## তৰলাৰ ইতিবৃত্ত

## [সর্বভারতে মান্ত সংগীত বিশ্ববিদ্যালয়গুলির প্রথম বর্ব হতে ষষ্ঠ বর্ষ এবং ওদোর্জ পাঠক্রম উপযোগী ]

শস্তু মাথ ঘোষ এম. এ. ( ডবল ), বি. টি., কাব্যতীর্থ, কাব্যবন্ধ, সংগীত-বিশাবদ ( লক্ষো ),

সংগীত-প্রভাকর ( বাস্ত ), এলাহাবাদ

অধ্যক্ষ: গীভিগুল, কলিকাভা।

যাদবপুর সংগীত মহাবিষ্ঠালয়,

ৰ শিকাভা।

প্রাক্তন ,, : শরৎচক্র পাল গাল'ন্ ফুল

( ড্যান্স এণ্ড মিউজিক),

কলিকাভা।

,, অধ্যাপক: বামকৃষ্ণ মিউজিক কলেজ,

কশিকাতা।

,, ,, : প: নবছাপ ব্ৰজ্বাসী সংগীত

মহাবিভা**লয়, কলিকাভা**।

পরীক্ষক: কলিকাতা বিশ্ববিভালয়।

প্রয়াগ সংগীত সমিতি,

এলাহাবাদ।

वाहीन कमारकस्, हजीन्।

গান্ধার প্রকাশনী

১৬৬, বিপিনবিহারী গাঙ্গুলী ট্রাট, লিলি লজ, কলিকাডা-১২

#### প্রথম প্রকাশ:

०० रेन खारेन, १८७७

#### প্রকাশিকা:

অনিশিতা ঘোষ ১৬৬, বি. বি. গাঙ্গুলী খ্রীট, লিন্সি লঞ্কলিকাভা-১২

#### युक्तकः

নিউ গোল্ডেন আর্ট প্রেস ( প্রাঃ ) লিঃ ১৪, ছর্গা পিথুরী লেন, কলিকাতা-১২

## পরমারাখ্যা সাভ্দেবীর **জীচর**ণে

## ॥ গ্রন্থ পরিচিতি ॥

সংগীতের নানা শাখা সম্বন্ধে বাংলা এবং অস্তান্ত ভাষায় পুত্রকাদির অভাব নেই এবং এই বিষয়ে বোধ হয় কঠসংগীতের প্রাধান্তই সর্কাধিক। বাজ্যন্ত্রাদির বিষয়েও কিছু কিছু পুত্তক থাকলেও আনদ্ধ বা অবনদ্ধ শ্রেণীর বাজ্যের পুত্তকেল সংখ্যা নিভাস্তই সীমিত। আনদ্ধ শ্রেণীর বাজ্যের মধ্যে মৃদক্ষ ও তবলাই বর্তমানে সমধিক প্রচলিত। এই চুইটি বাজ্যের মধ্যে আবার তবলার প্রাধান্ত তথা জনপ্রিয়তা খুব বেশী। কারণ কিছু কিছু ব্যক্তিক্রম বাদ দিয়ে গীতে, বাজ্যে এবং নুত্যে তবলা সক্ষত অপরিহার্য। পাশ্চাত্যে সংগীত অপেক্ষা ভারতীয় সংগীতে তালের জটিলতা অনেক বেশী একথা সকলেই স্বীকার করেন। তাই তবলার আবিদ্ধার ভারতীয় সংগীতের অপ্রগতির পথে এক নতুন পদক্ষেপ। বর্তমানে পাশ্চাত্যের সংগীত জগতে ভারতের এই বিশেষ বাভ্যযন্ত্রটির প্রতি অবাক বিশ্বয় ও ক্রমবর্ধমান ওৎস্ক্য।

বর্তমানে তবলার চর্চা ক্রমপ্রসারমান। তাছাড়া স্কুল কলেজের পাঠ্যক্রমের মধ্যেও তবলা নিজের একটি আসন করে নিয়েছে। কোন জ্ঞানই সম্পূর্ণ হয় না যদি ক্রিয়াত্মক (Practical) অংশের সঙ্গে সেই বিষয়ের ঔপপত্তিক (Theory) অংশের সম্যক জ্ঞান না থাকে। তাই বর্তমান শিক্ষাব্যবস্থায় ছটিকেই সমান প্রাধান্য দেওয়া হচ্ছে।

সংগীত বিভাটাই গুরুম্থী, কেবলমাত্র পুস্তক পাঠে কিছু হয় না,—
বিশেষ করে ক্রিয়াত্মক অংশ। তবে ঔপপত্তিক অংশে জ্ঞানলাভের
জন্য পুস্তকাদির প্রয়োজন অস্থীকার করা যায় না। এতদিন তবলার এই
বিষয়টি উপেক্ষিত হয়েছে এবং সভ্যকারের কোন ভাল পুস্তকের অভাবই
বোধ করেছি। "তবলার ইতিরত্ত" দেই অভাব বহুলাংশে পূর্ণ করবে
বলে মনে করি। মোটাম্টি তবলা সংক্রান্ত সকল বিষয়ই পুস্তকটিতে
স্থান পেয়েছে এবং আলোচনাগুলিও সাবলীল ও যথেই তথ্যপূর্ণ হয়েছে।
তবলা শিক্ষার্থী এবং জ্ঞানারেষী সকলেই এই পুস্তকপাঠে সবিশেষ
উপত্বত হবেন।

১৬৩, শ্ৰামাপ্ৰসাদ মুখাৰ্জী ৰোড কলিকাতা-২৬ श्रीटकमवहस्य बटम्म्यानाथ्याम



## ॥ निरवनन ॥

আমার সংগীত জীবনের উষালয়ে তবলা নিয়েই প্রথম পদ চারণা।
তাই তবলা সম্বন্ধ অবিকতর জ্ঞান আহরণের সচেই প্রয়াসের ফলপ্রুতি
সরূপ 'তবলার ইতির্ত্তে'র কৃতিত আত্মপ্রকাশ। প্রধানতঃ সকল সংগীত
বিশ্ববিভালয়ের বিভাগীদের প্রয়োজনের দিকে দৃটি রেখে গ্রন্থটি প্রণয়ন
করা হয়েছে বলে প্রত্যেকটি আলোচ্য বিষয়কে একদিকে যেমন
যথাসন্তব তথ্যসমুদ্ধ করা হয়েছে অপরদিকে তেমনই তবলা-সংক্রাম্থ
প্রয়েজনীয় সকল বিষয়ই গ্রন্থের অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। এই প্রম্
রচনায় বারা নানাভাবে সাহায্য করেছেন তাঁদের মধ্যে প্রথমেই
অশীতিপর বয়য় জ্ঞানয়দ্ধ শ্রীকেশব চল্ল বন্দ্যোপাধ্যায় এবং সংগীতকোবিদ ডাঃ বিমল রায়ের নাম সক্তজ্ঞ চিন্তে উল্লেখ করতে হয়।
'পুন্তক পরিচিতি'' লিখে দেওয়া ব্যত্তীত নানাভাবে পরামর্শ দিয়ে
প্রস্তুতিক ক্রটিমুক্ত করতে কেশববার্ সাধ্যমত সাহায্য করেছেন।
ভাছাড়া বিভিন্ন ঘরাণার উদাহরণগুলিও তাঁর উদার দাক্ষিণ্যের
নিদর্শনরূপে এই প্রন্থে লিপিবদ্ধ হয়ে রইল। ডাঃ রায়ের পাণ্ডিভাপূর্ণ
রচনা 'প্রথমিক ও তবলার বিকাশ'' প্রস্তুটির মর্যাদা বৃদ্ধি করেছে।

প্রস্থাটি রচনা ও প্রকাশের ব্যাপারে অভাভ যাঁরা স্ক্রিয়ভাবে সাহায্য করেছেন ভাঁরা হচ্ছেন কোলকাভার সম্ভ্রান্ত বাত্মন্ত ব্যবসায়ী মসাস এস. চন্দ্র এণ্ড কোং—এর স্বত্যধিকারী শ্রীএস. চন্দ্র, এবং শ্রীকালিদাস চট্টোপাধ্যঃয়, ক্রিডার্থ-ক্রিয়ন্ত্র

## **দূচীপত্ৰ**

#### व्यथम जम्माम

পঃ ১—১২

পথাৰজ ও ভৰলার বিকাশ -- ১॥ ভবলা, বাঁয়া ও পথাৰজের আজ বর্ণনা--- ১॥ ভবকা ও মুদক্ষের তুলনা--- ১১॥

#### দ্বিতীয় অধ্যায় ( বৰ্ণ, বোল বা বাণী ) পু: ১৩—১৮

তবলার ১০টি বর্ণ—১৩॥ মুদকের ৭টি বর্ণ—১৩॥ তবলার >•টি বর্ণের প্রয়োগ বিধি-->৪॥ তবলার স্থর বাঁধার নিয়ম-->৫ H रुष्ठमाधन व्यवानी--->१॥

## ভূডীয় অধ্যায় ( ভবলার পারিভাষিক শব্দাবদী ) পৃ: ১৯—৩৪

তাল-১৯॥ মাত্রা-২০॥ ঠেকা-২১॥ তালি বাভরী-২১॥ ধালি বা ফ'াক---২২॥ সম - ২৩॥ ছন্দ বা বিভাগ--২০॥ আবর্তন আরুত্তি—২৭॥ বেলা—২৭॥ পর্ব—২৭॥ বোল—২৮॥ টুকড়া— - ৭৮॥ চক্ৰদাৰ ৰোশ---২৯॥ মুখড়া--মোহবা--৩০॥ শগ্ৰী--৩০॥ শড়ী--৩ ।। বাঁট--৩ ।। তিহাই বা ভীহা -- ২১ । কিসিম্ (প্রকার) --৩২॥ লহবা---০২॥ সাথসংগত--০০॥ গৎ (৩০%, মিশ্র, চ্পলী, ভিপলী, চৌপলী)--৩৩॥

#### চতুর্থ অধ্যায় (ভালের দশবিধ প্রাণ)

পু: ৩৫—৪১

कान - ७६॥ मार्ज - ७६॥ किया - ७१॥ व्यक्त - ७৮॥ व्यक्ति -৩৯॥ কল1—8•॥ লয়—8•॥ যতি—8•॥ প্রস্তার—8১॥

#### পঞ্চম অধ্যায় ( ঘরাণা ও ৰাজ )

약: 8 >--€ >

निष्ठी चत्रांभा—8२॥ निष्ठी वाटकत देविनद्री—88॥ **मटको** चवाना-- 89 ॥ न एक्की वाटकव विनिष्ठा-- 85 ॥ (वनावन चवाना-- 85 ॥ বেনাৰস বাজের বৈশিষ্ট্য—৫০॥ করুথাৰাদ বরাণা—৫২॥ করুথাৰাদ বাজের বৈশিষ্ট্য—৫০॥ শাঞ্জাব বরাণা—৫৫॥ পাঞ্জাব বাজের বৈশিষ্ট্য— ৫৬॥ অজরাড়া বরাণা—৬१। অজরাড়া বাজের বৈশিষ্ট্য—৫৮॥

### বর্ষ্ট অধ্যার (দক্ষিণ ভারতীয় তাল পদ্ধতি) পৃ: ৬০—৬৮

গটি প্ৰাথমিক তাল এবং তাদের জাতি—১০॥ কর্ণাটকী তাল পদ্ধতির ক্ষেকটি বৈশিষ্ট্য—১৪॥ কর্ণাটকী তাল হিন্দুছানী পদ্ধতিতে লিখন—৬৫॥ হিন্দুছানী তাল কর্ণাটকী পদ্ধতিতে লিখন—৬৬॥ কর্ণাটকী তালের মুখ্য চার বিষয়: কাল বা প্রমাণ—১৭॥ অক—৬৭॥ জাতি—৬৮॥ বিস্থিতিম—১৮॥

#### जलम कशास

প্র: ৬৯-- 15

তবলা বাদকের গুণ-৬>॥ তবলা বাদকের অবগুণ-१०॥

#### অপ্ট্রম অধ্যায় ( লয়, লয়ের প্রকার ও লয়কারী ) পৃ: ৭২—৮৫

লয়— ৭২।। লয়ের রপ ও প্রকার— ৭২।। লয়কারী— ৭৬।। লয়কারী লিথবার নিয়ম— ৭৭।। গাণিতিক পদ্ধতিতে লয়কারী আরন্তের স্থান নির্ণয়—৮৩।।

#### मदम जभगात्र (डान जश्क)

어: >=->86

মাত্রা সংখ্যা ও তালের নাম—৮৬।। দাদ্রা—৮৭।। রপক—৮৯।। তীব্রা বা তেওরা—৯০।। পোন্তা বা পোন্ত্—১১।। কাহারবা—৯১।। অরা—৯০।। ধুমালী—৯০।। ঠংরী—৯০।। কওরালী—৯৪।। বসন্ত—৯৪।। বাঁপতাল—৯০।। স্বভাল বা স্বরক্ষাকতাল—৯৯।। বাল্পা—৯৯।। রুক্তাল—১০০।। কুন্তভাল—১০২।। মনি তাল—১০২।। একতাল—১০০।। চোঁতাল—১০৬।। থেম্টা—১০৬।। বিক্রম—১০৭।। আড়াচোতাল—১১০।। ধামার—১১০।। পক্ষমপ্রারী বা হোট সপ্রারী—১২২।। পজ্বাম—১২০।। বাল্পাবী—১২০।। চিত্রা—১২১।। ট্রা—১২২।। তিলাল—১২০।। তিলা—১২১।। ট্রা—১২২।। সপ্রারী—১২০।। অথমঞ্রী সপ্রারী—১২০।। শিশ্ব—১২৪।। বিক্র্তাল—১২০।। মন্ততাল—১২৭।।

লন্ধীতাল-- ১৩•।। কৈদ ফরোদন্ত--১৩১।। গণেশতাল--১৩৪।। বন্ধতাল--১৩৮।।

রাবীন্দ্রিক ভাল: বংশক—১২৪।। অর্ধ্বর্ণাপ—১৪৩।। বঁটাভাল— ১৪৩।। রূপকড়া—১৪৩।। নবভাল—১৪৪।। একাদশী—১৪৫।। নবপঞ্চাল—১৪৫।

#### দশম অধ্যায় (ভাললিপি)

g: >81->e>

ভাতথণ্ডে তাললিপি পদ্ধতি—১**ঃ** ।। বিফুদিরবর তাললিপি পদ্ধতি—১৪৮।। পাশ্চাত্য তাললিপি পদ্ধতি—১৪৯।।

#### একাদশ অধ্যায় (কভিপয় ভবলা বাদকের জীবনী)

পঃ ১৫২--- ১৭৬

কঠে মহারাজ—১৫২।। হ্বীবৃদ্দীন থাঁ—১৫৪।। অহমেদজান থিরকুরা—১৫৫।। কেশব চন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যার —১৫৭।। উত্তাদ মসিত থাঁ—১৬১।। হীরেল্র কুমার গাঙ্গুলী—১৬২।। জ্ঞানপ্রকাশ থোব ১৬৪।। কেরামং থাঁ—১৭১।। উত্তাদ আল্লারাথা—১৬১।। পণ্ডিত অনোধেলাল মিশ্র—১৭১।। আবিদ হসেন থাঁ—১৭২।। পণ্ডিত সাম্ভাপ্রাদ্দ—১৭১।। লালভী শ্রীবাত্তর—১৭৫।।

#### बाक्रम अभाग (अवकावनी)

7: >11->>1

সংগীতে লয় তথা তাল মাহাত্ম—>৭৮।। অপ্র চলিত তালকে প্রচলিত করবার উপার বা আবশুকতা—১৮০।। আধুনিক তাল তথা প্রাচীন তাল—১৮০।। পাশ্চাত্য সংগীতে তালের স্থান—১৮৫।। ভারতীর সংগীত ও বুলবাদন—১৮৮।। তবলা লহরা (Solo) বাদনে উন্নতি—১৯১।। শান্তীর সংগীতকে লোকপ্রির করবার উপায়—১৯০।। ভারতীয় জীবনে সঙ্গীত—১৯৪।। তবলা সঙ্গতের উদ্দেশ্য ও বিধি—১৯৬।।

· ভাতধণ্ডে সংগীত বিদ্যাপীঠ ও প্ররাগ সংগীত সমিতির তবলা এবং মুদক্ষের নৃতন শাস্ত্রীয় পাঠ্যক্রম পঃ ১১৮-২০৪

# তবলার ইতিবৃত্ত *প্রথম অধ্যায়*

## ॥ পখাবজ ও তৰলার বিকাশ ॥

ডা: বিমল রায়, এম. বি.

প্রাচীন ভারতের সঙ্গীতে পথাবজ ও তবলার নাম নেই। অথচ প্রচলিত মতে পথাবজ ও মুদঙ্গে কোন পার্থক্য স্মীকার করা যায় না, যদিও তবলা ব্যাপারে নানা মত-বিভিন্নতা বর্তমান। আধুনিক গবেষণামুখী মন—কিন্তু ঐ দায়বিহীন মন্তব্যে সন্তুষ্ট হতে পারেনা; সে বস্তুনিষ্ঠ হতে চায়। সেই বস্তুনিষ্ঠাই পথাবজ-কে মুদঙ্গ থেকে পৃথক্ করে তোলে, তবলার ব্যাপারে একটি মতকে গ্রহণ করে।

পোরাণিক যুগে মুদঙ্গের সন্ধান পাওয়া যায়, বৈর্দিক যুগে তার অন্তিত্ব প্রমাণ করা সন্তব হয় না। কিন্তু সেই মুদঙ্গের আন্ততি সম্বন্ধে কোন ব্যাখ্যা পুরাণে নেই! আক্বৃতি ব্যাপারে আমাদের জ্ঞান হলো নাট্যপাল্লের ভরতের কালে। সে-সময়ের মুদঙ্গ জিনটির মধ্যে যেটি ক্রোড়ে স্থাপন করে বাজানো হতো, সেটি হরিভকী আক্বৃতির, অর্থাৎ আনেকটা আধুনিক পথাবজের মতো দেখতে ছিল। কিন্তু গেই মুদঙ্গে গাব দেওয়া হতো না, এমন কি মাটির প্রদেশ দেওয়া হতো কিনা সে ব্যাপারেও সন্দেহ আছে। মুন্তিকানির্মিত এই মুদঙ্গ ভরতমুনির সময়ে আন্থিক নাম ধারণ করে এবং স্থাতীর প্রভাবে কালোমাটীর গাব যুক্ত হয়ে ও ছোটের টানের বাড়াকমার ব্যবস্থা যুক্ত হয়ে সেই আন্ধিক সপ্রকের স্বর্গ অন্থ্যবংগ বিশিষ্ট হয়ে ওঠে। বিরাণ্করণের এই বিশিষ্টতা লক্ষ্য করে স্থাতি মুদঙ্গে তিনটি প্রকারের নামকরণ করেন ত্রিপুক্র বা পুক্রত্ত্বয়। শার্প্রদেশের সময়ে পুক্র নামটি লোপ পায়, মুদঙ্গ নাম পুনঃপ্রতিষ্ঠিত হয় এবং মর্চন্ত শব্দিট মুদঙ্গের

সমর্থক রূপে প্রচলিত হয়।) মুরজ বাগুটিও তার রূপ পরিবর্তন করে মুদক্ষবিশেষ হয়ে পড়ে। কিন্তু পুক্ষরত্তায়ের উধ্ব ক, আলিকা লুপ্ত হয়ে যায় নি:শেষে, কাজেই মুদক বলতে এ সময়ে আহিক বাভাকেই বোঝায়। পার্থকা এইটুকু হয় যে, আছিকের মুধগুটি যেথানে ১২ আঙ্গুল, দেখানে মদ লৈর হুমুখ ১৩ এবং ১৪ আঙ্গুল। ঠ হুমুখের বা মুথে গাব লাগানো হতো বেশী করে। তা ছাড়া, মদলে ছোটের সঙ্গে দড়ির বিং থাকতো, যার সাহায্যে স্বর চডানো নামানো যেতো; আজকাল বিং-এর বদলে কাঠের গুলি হয়েছে। অন্ত পার্থক্য হলো, পুষ্কর ছিল মাটীর তৈরী, মদ্লের দেহ ছিল কাঠের। এই মদ্ল বা মুদক্ষের নাম পরবর্তী কালে ভারতের বিভিন্ন প্রদেশের সঙ্গীতের সঙ্গে যুক্ত থাকতে দেখা যায়। বিভিন্ন প্রস্থে এ নাম খুঁজে পাওয়া যায়, যদিও আকৃতি সম্পর্কে কোন উল্লেখ কোথাও স্পষ্ট ভাবে মেলে না। অথচ মুদলিম প্রভাবিত অভিজাত সঙ্গীতে মুদঙ্গ নামের পরিবডে পথাবজ নামটির প্রচলন লক্ষ্য করা যায়। এই পথাবজ শক্টির উদ্ভব নিয়ে জল্লনা-কল্পনার শেষ ছিল না। কিন্তু জৈন সুধীকলশ সে কল্পনার অবদান ঘটিয়েছেন। সুধীকলশ বাচনাচার্য্য ১৪শ শতকের মধ্যকাল থেকে ১৫শ শতকের প্রথম চতুর্থাংশ কালের মধ্যে বর্তমান ছিলেন। এই জৈন পণ্ডিত ছিলেন অভয় চক্র স্থারির শিশ্ব প্রম্পরাগত সঙ্গীত-জ্ঞানী এবং দেই স্থাত্ত পাৰ্শ্বদেবের কোলিলে বর্ধিত। ''সঙ্গীতোপ-নিষৎসাবোদ্ধার" নামক গ্রন্থ এই সুধাকলশ কর্তৃক রচিত একথানি প্রসিদ্ধ সঙ্গাতবিষয়ক পুস্তক, যা প্রাচীন জৈন মতের ধারক, এবং সম্পূর্ণ-রূপে বিদেশীয় প্রভাবমুক্ত।

গ্রন্থানি কয়েকবৎসর পূর্বে মুদ্রিত হয়েছে অতএব সাধারণের পক্ষেসহজ-লভ্য। এই গ্রান্থর ৮৭ পৃষ্ঠায় স্থাকলশ কয়েকটি মূল্যবান তথ্য পরিবেশন করেছেন। তিনি লিথেছেনঃ—

"আউজা লোকভাষায়াং থকাউজ-পথাউজৌ মতাঃ পট্টাউজকেতি স্ব-স-নামাসুসারিকঃ। তথৈব মেছবোজানি ঢোল তব্মুখানি ছু ডকা চ টামকীচৈব ডউজিঃ পাদচারিশ্য ——" এই একমাত্র জ্ঞানী যিনি জানিয়েছেন, তাঁর সময়ে বা ভার আরে থেকে পশ্চিম ও দক্ষিণ-পশ্চিম ভারতে পথাউজ ও তব্স ব্যবহৃতি হতো। পথাউজ পথ-আব্জের সোকভাষা এবং তব্স একটি ফ্লেছ্বাভ।

আবঙ্গ ভারতীয় প্রাচীনবান্ত। সঙ্গীত রত্নাকরে আছে:—

- ১। ''দেশীপটহম্ এবাহর ইমম্ অড্ডাবজং জনাঃ'' ৬/৮২৪
- ২। হুডুকা সা বুধৈ: প্রোক্তা-----৬/১৽৭৪ সক্ষাজাকাক; প্রাহর ইমাং ক্ষাব্দং তথা" ৬/১৽৭৭

অর্থাৎ শার্ক দেবের সময়ে আব্জ (হড়কা) স্কর্ম (হড়কা), অজ্ঞাব্জ (দেশী পটহ) বাজের নাম ও ব্যবহার পাওয়া যায়। কিছুকালের মধ্যেই দেশী উচ্চারণে এগুলি হয়ে পড়ে আউজ, থন্দাউজ, পট্টাউজ [ অজ্ঞ শব্দটি উত্তর ভারতে পট বা আড়া এবং দক্ষিণ-ভারতে আটরূপে বিবর্তিত হয়েছিল। প্রমাণ—অজ্ঞতাল—পটতাল ও আটতাল ]। সেই সময় পথাউজ নামে একটি ন্তন বাজ এই শ্রেণীর অস্কুর্ভৃ হয়।

মনে হয়, পথাউজ শক্ষ এসেছিল পুদ্ধাব্জ থেকে [পুদ্ধ=
পুথ্থর; পূথ্থর + আব্জ পূথ্থরাব্জ=পূথ্থাব্জ=পথাবজ=পথাউজ]।
পুদ্ধ ও আব্জ চ্টি পূথক্ শ্রেণীর বাদ্য। পুদ্ধ মুদ্দ শ্রেণীর বাদ্য যার
চর্মাবরণে থিরণ লাগানো হতো, যে জন্ত পুদ্ধরে সপ্তকের দ্বর উৎপাদন
সন্তব ছিল। তার আকৃতিও ছিল আধুনিক পথাব্জের মতো এবং
বাম মুথ দক্ষিণ মুথ অপেক্ষা সামান্ত বড় বা সমান ছিল। অপরপক্ষে
আব্জ আকৃতিতে ছিল অনেকাংশে ঢেলের মতো, চর্মাবরণে
গাব দেওয়া ছিল না এবং দক্ষিণ মুখ বাম মুথের সমান বা তুলনায়
সামান্ত বড় ছিল।

পুকর হাতে বাজানো হতো, আব্জ বাজতো দণ্ড-সাহায্যে বা দণ্ড ও হাতের মিলিত ব্যবহারে। অসমান করা যায়, ১৪শ শতকে কোন গুণী আব্জকে পুকর আকৃতি করে পথাব্জ স্টি করেছিলেন, যাতে বাল্টির মধ্যদেশ কিছু সুল হয়েছিল, দক্ষিণ-মুথ বাম মুথের চেয়ে ছোট হয়েছিল কিন্তু যার চর্মাবরণ ও বাদন পদ্ধতি আব্জের অস্ক্রপ রাথা হয়েছিল। অতঃপর বিবর্তনের প্রভাবে পথাবজে গাবের প্রচলন হয় এব হস্ত বাদন পদ্ধতি গৃহীত হয়। এ সময়ে তবলা গীতবাতে ব্যবহৃত হয়েছে। বোধ হয়, ঐ তবলাৰ অমুকরণে পথাব্জে থিবণ বা গাবের আধুনিক প্রকৃতির অমুলেপন শুক্ল হয়—ডান মুখে পুরু গাব ব্যবহার করা হয়, বাঁ মুখে সাদা থাকে। মনে হয় পথাব্জের অমুকরণে একদিন পুন্ধ বা মুদক্ত আরুতি প্রকৃতিতে পরিবতিত হয়ে পথাব্জের সমর্থক হয়ে পড়ে এবং শেষে পথাব্জ মুদকেরই নামান্তর হয়ে দাঁড়ায়। এই পরিবর্তনটি হয়েছিল উত্তর ভারতে, কারণ তব্লা উত্তর ভারতেই প্রচারিত ছিল, দক্ষিণ ভারতে নয়। তাই দক্ষিণে আজ্ও মদ্লম্বাজে, পথাব্জ চলে না বি

পথাব্দের নামের সঙ্গে তবলা এমন ভাবে জড়িত, যে, তবঁলার ইতিহাস না জানলে পথাব্জ সম্বন্ধে জ্ঞান খণ্ডিত হয়ে পড়বে। তবলা না থাকলে আব্দের রহত্তর দক্ষিণ মুখ ছোট হতো না এবং পুক্রের বাম মুখের পুরু গাব উঠে গিয়ে দক্ষিণ মুখের পাত্লা গাব পুরু প্রশেপ পেয়ে বিস্তৃত হয়ে শব্দে বিচিত্তা আনতে পারতো না।

(হংধাকলশ বলেছেন তব্ল অর্থাৎ তব্লায়েচছ-বাগ । ১৪শ এটিকো য়েচ্<sup>ত্</sup>বলতে মুদলিমদের বোঝাতো, স্থতরাং তব্লা মুদলিমদের খারাই ভারতে আনিত হয়েছিল। কিন্তু এ আনয়নের কোন ঐতিহাসিক বা শিপিবদ্ধ প্রমাণ নেই। ভবু এ কথা স্বীকার করতেই হয় যে, প্রমাণ বহু কারণে লোপ পেতে পারে। এমনও হতে পারে, তবলা ধ্যাল--গজলের দকে বাজানো হতো বলে ভারতীয়রা এ বাছকে আলোচনার যোগ্য বলে মনে করেন নি। সে যাইছোক্, 'সঙ্গীতো-পনিষৎসার' অস্তত এটুকু প্রমাণ করেছে যে, তবঙ্গা ১৪শ গ্রীষ্টাব্দের আগে থেকেই এ-দেশে আছে। নামটির মধ্যেই আরবদেশীয় ঐতিহ্ স্প্রমাণ হয়ে রয়েছে। অধিকস্ত, তৰলা বাঁয়ার মতো কোনও বাছ আমাদেৰ দেশে ছিল না। ভৱতকালীন উধৰ্ব ছিল ঘৰাকৃতি, বামক, দক্ষিণ ছিল আছিক মুদলের হটি মুখ; দহর ছিল ঘণ্টাক্বতি যার মুখ ছিল ঘটের মতো। ১২শ শতকে এরা ব্যবহৃত হডো এমন প্ৰমাণও কোথাও নেই। অথচ আৱৰীয় ৰাভ যে ৬শ খ্ৰীষ্টাব্দ থেকেই জোড়ায়-জোড়ায় বাজানো হতো তাৰ প্ৰমাণ মেলে পাশ্চাত্য প্ৰস্থকাৰদেৰ উদ্ধ ভি থেকে।

আরবদেশে চর্মবাছ বলতে নকারাকেও যেমন বোঝাত, তেমন বোঝাতো তবল্কে। এই ছটি বাছ বিভিন্ন সময়ে ইয়ুরোপে গিরেছিল কিছুটা গঠনমূলক পার্থক্য নিয়ে এবং নাম পেরেছিল যথাক্রমে নকেয়স্পি ও তিঁ বাল্। ইতালীতে তিঁ বাল্কে বলা হতো তিঁ পানি। তিঁ পানির যে ছবি আমরা মিউজিক্যাল্ ইল্ট্রুমেন্ট্স্ খুু দি এজেস্ প্রছের ১৯২ পৃষ্ঠায় দেখি, তা থেকে স্পষ্ট ধারণা হয়, আরবীয় ওবল্ বলতে এক জোড়া ছোট-বড় রায়াকে বোঝাতো, যায়া দাঁড় করানো, যাদের একটিই মুধ—যে মুখ চর্মের আবরণ দেওয়া; এই চর্মকে টেনে বেঁধে বিভিন্ন স্বর বহির্গত করবার ব্যবস্থা ছিল, কিছু এতে ধিরণ ব্যবহার বোধ হয় ছিল না। তাবর নামক আর একটি বাছা ১৩শ শতকে পশ্চিম ড্থতে পৌছেছিল, যায় আফুতি ছিল ভবলার ডাহিনাটিয় ছোট সংস্করণ। নকারার বড় আকার যে-ছটি সে ছটির আকৃতি ভিনের মতো ছিল।

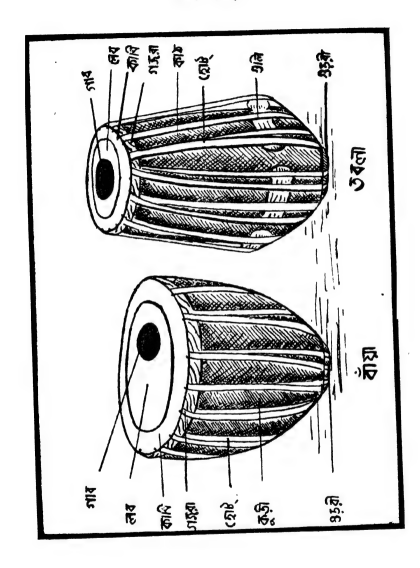
এই স্ব আক্তির বিবর্তনের কথা চিস্তা করলে ১২শ থাইান্সের ভবঙ্গা-হায়াকে আধুনিক ভবঙ্গা-হায়ার প্রভন রূপ বঙ্গে ধারণা করে নিতে অস্থবিধা হয় না।

আরবীয় এই তবল্ যেমন ১০শ শতকে পশ্চিম গোলার্থে পৌছিয়েছিল তেমন প্রায় সমসময়ে আরবীয় বিজেতাদের সঙ্গে ভারতে এসেছিল, এ ধারণা বোধহয় মিথা। নয়। সঙ্গীতোপনিষৎসার খুব সম্ভব এই ইঙ্গিডই দেয়। কিন্তু নকারা, তবল্, থোরদক্ প্রভৃতিতে গাব ছিল না, স্নতরাং তবলার একটি বিরাট বিবর্তন ঘটেছিল এ ব্যাপারে সন্দেহ নেই। ১৪শ শতকে পথাব্জ প্রচলিত আছে, অভএব মুদঙ্গের থিরণ প্রয়োগ ঐ যন্তে দেখা দিয়েছে। তবলার ডাইনার থিরণ অক্সকরণ করতে গেলে মেনে নিতে হয় যে, ১৪শ শতকের মধ্যেই তবলায় গাবের ব্যবহার এসেছিল। গাবহীন ঢোল তথন প্রচলিত যা ঢকের ছান গ্রহণ করছে, অথচ গজল, কোল ইত্যাদির সঙ্গে সঙ্গতের উপবৃক্ষ মৃহধ্বনিষ্কু বাছ নেই। এই অভাব মেটাবার জন্তই তবলে মুদঙ্গের থিরণ দেওয়া আরম্ভ হয়। কিন্তু তবলার ডাহিনাটি বড় এবং যেকান কারণেই হোক্ প্রধান হওয়ার জন্ত ধ্বনি উৎপাদন ব্যাপারে

ভার বৈচিত্র্য বোধহর ছীকার করে নেওরা হয়েছিল এবং সেইজভই এমনভাবে থিরণ লেপন করা হয়েছিল যাতে ধ্বনিটি স্ক্ল, মধুর অহরণনমুক্ত হয়। এই কারণেই ডাহিনার গাব ছিল পুরু, বিভূত, যার ফলে লব বা ময়দান অংশ সল্প্রচিত হয়ে পড়েছিল। বায়ার প্রলেপটি পুরই পাত্লা পুড়ীর মধ্যস্থলে না হয়ে কিনারার দিকে সরানো। প্রলেপের এই বৈশিষ্ট্য মৃদক্ষে ছিল না, পথাবজে আজও নেই। বায়ার ধ্বনি বৈচিত্র্য পথাবজের বাঁ মুখ থেকে স্পষ্টি করা অসম্ভব।

এই বিচিত্র তবলা তথনই প্রাধান্ত লাভ করেছিল যথন গজল, খ্যাল দ্ববাবে ভাল ভাবে হান পেয়েছিল। সে ব্যাপার ঘটেছিল ১৮ল শতকেও কবীরের সময়ে তবলা বোধহয় সাধারণ গানের সঙ্গে বাজতো। একটি গান আছে, যাতে তবলা নামটির উল্লেখ পাওয়া যায় প্রভাবে,—

'পারজ জলতরজ ধুনিধারী
তব্লা চত্ত ওর নরসিংহা ডফারী।
ইহি বিধি ভোর গুফা ধুনি গাজৈ
নানা রজ মধুর ধুনি বাজৈ'।





পথাবজ

### ॥ তবলা, বাঁয়া ও পথাবজের অঙ্গ বর্ণ না ॥

তবলা এবং বাঁয়ার নানা অংশ আছে এবং দেওলির ভির ভির নাম আছে। ডান হাতে বাজান হয় বলে তবলাকে অনেকে 'ডাহিনা' বলে থাকেন এবং বাঁয়াকে বলা হয় 'ডুগী'। নিয়ে তবলা, বাঁয়া এবং পথাবজের বিভিন্ন অক্লের পরিচয় দেওয়া হল।—

#### ॥ खरमात्र काम ॥

- (১) শক্ড়ী বা কাঠ—তবলার মূল কাঠনির্মিত সমগ্র অংশটিকেই বলা হয় লক্ড়ী বা কাঠ। এই অংশটি নির্মাণে নানা জাতের কাঠ ব্যবহার করতে দেখা যায়, যেমন—নিম, চন্দন, বিজয়শাল, আম, কাঁঠাল, সীসম প্রভৃতি। এই অংশটির নিমুভাগ এবং উপরিভাগ গোলাকৃতি; তবে নিমুভাগটি উপরিভাগ হতে চওড়া হয়। নিমুভাগের ব্যাস হয় সাধারণতঃ ৮"/১" ইঞ্চি এবং উপরিভাগের ব্যাস হয় কাঠটির উচ্চভা হয় ১" হতে ১২" ইঞ্চি পর্যস্ত। কাঠাংশের মধ্যস্থল কাপা থাকে।
- (২) পুড়ীবা ছাউনি—কাঠের উপরস্থ চর্মাচ্ছাদিত গোলাকার অংশটির নাম পুড়ী বা ছাউনি। অংশটি নির্মাণে ছাগ বা মের চর্ম ব্যবহার করা হয়। পুড়ী বা ছাউনিকে আবার তিন ভাগে বিভক্ত করা হয়েছে, যথাঃ (ক) স্থাহী বা গাব, (থ) কানি বা চাঁটি এবং (গ) লব,
- (ক) শ্রাহী বা গাব—চর্মাচ্ছাদিত অংশের ঠিক মধ্যস্থলে কাল রঙের গোলাকার অংশটিকে বলা হয় স্থাহী বা গাব।
- ্থ) কানি বা চাঁটি—ছাউনির কিনারা সংলগ্ন আধ ইঞ্চি মত বুতাকার চর্মটিকে বলা হয় কানি বা চাঁটি।
- (গ) লব, স্থাৰ বা ময়দান—গাব এবং কানিয়া মধ্যবৰ্তী আংশ টিয়ানাম লব, স্থাৰ বা ময়দান।
- (০) গজরা বা পাগড়ী—১৬টি ছিন্তযুক্ত চামড়ার যে মোটা অংশট ছাউনিকে খিরে রাথে তাকে বলা হয় গজরা বা পাগড়ী।

- (৪) গুড়বী—কাঠের নিমাংশে চর্মনির্মিত গোলাকৃতি বস্তুটিকেই বলা হয় ইগুবী বা গুড়বী।
- (৫) ছোট্, বিদ্ধি বা ডোরী—ছাউনিকে শক্ত বাঁধনে বাঁধবার জ্বন্ত গজরা থেকে গুড়রী পর্যন্ত চর্মরজ্জুকে বলা হয় ছোট্, বিদ্ধি বা ডোরী।
- (৩) গুলি বা গট্টা—ছোটের নীচে কাঠের উপর যে ছোট ছোট আটটি কাঠের টুকরা থাকে সেইগুলিকে বলা হয় গুলি বা গট্টা।

#### ॥ वैशिक्त काल ॥

তামা, পিতল অথবা মাটি দিয়ে বাঁয়ার অবয়ব তৈরী হয় এবং তাকে বলা হয় হাঁড়ি বা কুড়ী। বর্তমানে মাটির বাঁয়ার প্রচলনই বেশী। বাঁয়ার উচ্চতা হয় সাধারণতঃ ৮২/৯২ ইঞ্চি এবং এর নিম্নভাগ হতে উপরিভাগের আয়তন বেশী। উপরিভাগের ব্যাস সাধারণতঃ ১০/১২ ইঞ্চির মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকে। বাঁয়ার ভিতরের অংশটি সম্পূর্ণ কাঁপা থাকে।

তবলার মত বাঁয়ারও তিন্ন অংশ আছে, যেমন—কুড়ী, পুড়ী, চাঁচী, গজরা, গাব বা ভাহী, লব বা ময়দান, ছোট্, গুড়বী ইত্যাদি। বাঁয়ার গুলি বা গট্টা নেই। তবলার বর্ণিত অঙ্গগুলির মতই বাঁয়ার এই অঙ্গগুলি বলে আর পুনরুক্তি করা হল না। তবে তবলার সঙ্গে বাঁয়ার অঙ্গের নিম্লিখিত পাথকাগুলি উল্লেখ্য:—

- (ক) তবলার গাব বা ভাহী থাকে ছাউনির ঠিক নধ্যস্থলে। কিন্তু বাঁয়ার থাকে কিনারার দিকে।
- (থ) তবলার গাবের অংশটুকু বিশেষ প্রয়োজনীয়, কারণ এর উপর নানা প্রকার বোল বাজান হয়ে থাকে, কিন্তু বাঁয়ার গাবের উপর কোন বোল বাজান হয় না।
  - (গ) তবলার গাবের অংশ বায়ার থেকে বড় হয়।

### ॥ अचावटकत्र व्यक्त वर्गमा ॥

আকৃতি—তবলা এবং বাঁয়ার দংযুক্ত রূপের মতই অনেকটা পথাবজ বা মুদ্লের আকৃতি। কাঠামোটি বক্তচদ্দন নিম, কাঁঠাল, খদির ইত্যাদি নানা জাতের কাঠ দিয়ে তৈরী হয়। তবে খদির এবং রক্তচদন কাঠের পথাবজাই উত্তম বলে সর্বজন সীকৃত। তবলার মত অংশে তবলার মতই পথাবজের পূড়ী, গাব, কানি, লব, শলবা, ছোট্, গুলি প্রভৃতি অংশ আছে। পথাবজ লখায় সাধারণতঃ ১'৯" হতে ২' ফুট পর্যন্ত হয়ে থাকে। এর ডানদিকের মুখের পরিধি হয় ৬২়" বা ১" ইঞ্জি, বামদিকের মুখের পরিধি ৭২়" বা ৮" ইঞ্জি এবং মধ্যস্থলের ব্যাস হয় ৯"/১০" ইঞ্জি।

ছাউনি—পথাবজের উভয় প্রাপ্তই চর্মাচ্ছাদিত। বাঁয়ার মত অংশে অর্থাৎ বাম দিকের অংশের উপর বাজাবার পূর্বে বেশ পুরু করে আটা বা ময়দা সাগিয়ে নেওয়া হয়। মুদক্ষের আওয়াজকে প্রয়োজন মত গুরু গঞ্জীর করবার জন্ম আটা বা ময়দা ব্যবহার করা হয়।

ছোট্বা বন্ধী — গৃইপ্রান্তস্থ ছাউনিকে দৃঢ়ভাবে সংযুক্ত রাথবার জন্ত যে চর্মজেলু ব্যবহার করা হয় তাকেই বলা হয় ছোট্বা বন্ধী।

গঞ্জবা—ছাউনির নিমে চর্মনির্মিত পাগড়ীর মত গোলাকার বস্তটির নাম গঞ্জরা। এই গজরার সঙ্গেই ছোট্কে সংযুক্ত করা হয়।

গুলি—ছোটের নিমন্থ ছোট ছোট কাঠথণ্ডের নাম গুলি। গুলির সংখ্যা থাকে আটটি।

## ॥ তবলা ও মুদক্ষের তুলনা ॥

তবলা এবং মুদক চুইই অবনদ্ধ বা আনদ্ধ শ্রেণীর বাভ হলেও ছটি বাভের মধ্যে যথেষ্ট পার্থক্য আছে। যেমনঃ

- (১) তবলার অনেক পূর্বে মৃদক্ষের উত্তব ধ্য়েছে এবং পর-বতীকালে মৃদক্ষকে চটি ভাগে বিভক্ত করে আমীর ধুস্রো তবলার উত্তাবন করেন বলে প্রবাদ আছে।
- (২) তবলা এবং মৃদকের গঠন প্রণাদী আক্ততিতে কোনও মিল নেই। তবলা ও বাঁয়া – পূথক অংশ, কিন্তু মৃদকের কোনও পূথক অংশ নেই।
- (৩) মূদক্ষের ধ্বনি তবলার তুলনার অনেক গান্তীর্মপূর্ণ। তাই জ্পদ, ধামার জাতীয় গানে তবলার পরিবর্তে মুদক উপযোগী।

- (৪) ছইটি ৰাভ্যৱের বাজাবার মধ্যেও পার্থক্য আছে; ভবলা বাঁরা ৰাজাবার সময় উর্দ্ধী থাকে, কিন্তু মুদক শায়িভবস্থায় রাপতে হয় এবং এর মুপ ছইটি থাকে পার্যে।
- ৺(৫) তবলা ও মৃদকের বোল বা বানীর মধ্যে পার্থকা আছে।
  এবং চ্ইটি ৰাজ্যত্ত্বের বাদন-শৈলীও এক প্রকার নর। তবলার বোলগুলি বাজান হয় চুই হল্ডের অঙ্গুলীর সহায়তায়, কিন্তু মৃদক বাজাতে
  হাত্তের পাঞা ব্যবহার করা হয়। তবে বিশেষ বিশেষ কেত্ত্রে উভয়
  যত্ত্বে এই নিয়মের ব্যতিক্রমও লুই হয়।
- ৺ (৬) বর্তমান কালে তবলা মিলান হয় মধ্য সপ্তকের পঞ্ম বা ভার বড়জে; কিন্তু মুদলের স্কর মিলান হয় মল্ল বড়জে।
- ৺(१) গ্রুপদ কিংবা গ্রুপদাকের গান ব্যতীত অক্যান্ত সকল শ্রেণীর সংগীতে সাধারণতঃ তবলা ব্যবহার করা হয়, তাই এর প্রচলন পুব বেশী। অন্তদিকে গ্রুপদ কিংবা গ্রুপদাকের গান বাজনাতেই কেবলমাত্র মুদকের ব্যবহার হয়, তাই তবলার তুলনায় এই বাভ্যন্তির প্রচলন অনেক কম।
- ৺ (৮) মৃদক্ষের বাম দিকের অংশে আটা বা ময়দা শাগান হয় আওয়াজকে গৃন্তীর এবং স্থমগুর করবার জন্ত; কিন্তু বাঁয়াতে গাব লাগান থাকে, তাই এর আওয়াজ মৃদক্ষের তুলনায় অনেক হালা।
- (৯) প্রয়োজন বোধে বর্তমানে মৃদক্ষের কিছু তাল তবলায় পরি-বেশন করা হয়, কিন্তু তবলার পরিবর্তে মৃদক্ষে তবলার গং পরিবেশিত হয় না।
- (১০) ছুইটি বাভ্যজের মধ্যে তবলার রেলা, পেশকার, কায়দা ইত্যাদির অধিক প্রচলন, কিন্তু মৃদক্ষে গৎ, পরণ প্রভৃতির প্রচলন বেশী।

## षिठीय जधाय

## ॥ वर्ष, (वान वा वानी ॥

তবলা বা মুদলের ভাষা বা অক্ষরকেই বলা হয় বর্ণ, বোল বা বাণী। বিভার্জনে যেমন অক্ষর জ্ঞান অপরিহার্য, তবলা বা মুদল বাদনে সেই প্রকার বর্ণ-পরিচয় অপরিহার্য। বর্ণ হই প্রকার: সরল বর্ণ ও সংযুক্ত বর্ণ। সরল বর্ণগুলি সাধারণত: বাজান হয় একহাতে এবং সংযুক্ত বর্গিল বাজাবার সময় হই হাতই ব্যবহৃত হয়ে থাকে। তবলা ও মুদলের বর্ণ সংখ্যা বিষয়ে মতভেদ আছে, কিছু অধিকাংশ গুণী তবলায় ১০টি এবং মুদলে গটি বর্ণ স্বীকার ক্রেন। যেমন:

#### ॥ खनमात्र ४० हि वर्ग ॥

पिक्रण **राख्य वर्णः** (১) छ। वा ना

- (২) তি বা তিন
- (७) मिन् वा थून्
- (৪) ছুবাছুন
- (e) তে বা তি
- (७) दा वा छ

वाम इत्छत्र वर्गः (१) (क, कि, क वा क९

(৮) খে বা গে

উভয় হভের বর্ণ: (১) ধা

(১০) ধিন

#### ॥ स्वरंकत नि वर्ग ॥

पक्तिन ररखन वर्गः (১) जा

(**२**) (**७** 

- (e)
- · (৪) না
  - (e) Fr

বাম হন্তের বর্ণঃ (৬) ক

( ) খ

উপরিউক্ত সরল বর্ণগুলির সমন্বয়ে সংযুক্ত বর্ণগুলি উৎপাদিত হয়।

### ॥ ভবলার ১০টি বর্ণের প্রয়োগবিধি॥

#### ॥ দক্ষিণ হতের বর্ণ॥

- (১) তা বা নাঃ তবলার মধ্যবর্তী অংশ গাবের কিনারায় অনামিকা রেথে তর্জনী দারা কানিতে আঘাত করলে তা' বা না' ধ্বনি পাওয়া যায়।
- (২) তি বা তিন্: তর্জনীর দারা লবের উপর আঘাত করে তর্জনী উঠিয়ে না নিলে 'তি' এবং তর্জনী সলে সঙ্গে উঠিয়ে নিলে 'তিন' ধ্বনি উৎপন্ন হবে।
- (৩) দিন্বা থুন্: তবলার গাবের উপর চারটি আঙ্গুল ধারা (তর্জনী; মধ্যমা অনামিকা ও কনিষ্ঠা) একত্রে আঘাত করে হাত উঠিয়ে নিলে 'দিন' বা 'থুন' পাওয়া যায়।
- (৪) তুবা তুন্ঃ গাৰের কিনারায় তর্জনী দারা আঘাত কর**েল** 'তু'বা 'তুন্' ধ্বনি উৎপন্ন হয়।
- (৫) তে বা তিঃ গাবের মধ্যবর্তী স্থানে অনামিকাও মধ্যমার সংযুক্ত আথাতে 'তে' বা 'তি' ধ্বনি হয়।
- (৬) রে বা টে: কেবলমাত্র ভর্জনীর ছারা গাবের মধ্যবর্তী স্থানে আঘাত করে 'রে' বা 'টে' ধ্বনি উৎপন্ন করা হয়।

#### ॥ याम इटखन वर्ष ॥

(৭) কে, কি, ক বা কং: এটি অঙ্গুলী একত্রিত করে বাঁয়ার গাবের সমুথ ভাগের উপর আঘাত করুত্ব 'কে', 'কি', 'ক' বা 'কং' ধ্বনি পাওয়া যায়। (৮) ছে বা গে: মধ্যমা এবং ভর্জনী একজিত করে গাবের সন্মুখ ভাগে অর্থাৎ ভাষী এবং চাটার মধ্যবর্তী সংকীর্ণ ছানে আঘাত করলে 'ঘে' বা 'গে' ধ্বনি উৎপন্ন হয়।

#### ।। উভन्न इटखन्न वर्न ।।

- (৯) ধাঃ তবলার তা' এবং বাঁয়ার 'ঘে' বা 'গে' একত্তে বাজালে 'ধা' ধ্বনিটি পাওয়া যাবে।
- (>•) ধিন্: তবলার 'তিন্' এবং বাঁয়ার 'ঘে' বা 'গে' বর্ণের সম্মিলিত আঘাতে 'ধিন্' ধ্বনিটি উৎপন্ন হয়।

## ॥ তবলায় সুর বাঁধার নিয়ম॥

উত্তম তবলা বাদক হতে গেলে তাঁর স্থরজ্ঞান থাকা প্রয়োজন; কারণ গান অথবা বাজনার পূর্বে যথায়থ স্থারে তবলা বেঁধে নিতে হয় এবং এথানে গর্মিল হলে তবলা সঙ্গতই করা চলে না। তাই প্রত্যেক তবলা বাদককেই এ বিষয়ে যথেষ্ঠ সচেতন হতে হয় এবং ক্রমশঃ অভ্যাস করে করে এই বিজাটি আয়ত্ব করতে হয়।

সাধারণতঃ রাগাসুযায়ী মধ্য সপ্তকের ষড়জ, মধ্যম, পঞ্চম অথবা তার ষড়জে তবলা বেঁধে নেওয়া হয়। আগেকার দিনে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই মধ্য ষড়জে তবলা বেঁধে গানের সঙ্গে বাজান হত। কিন্তু বর্তমানে গান এবং বাজনা উভয়ক্ষেত্রেই তার ষড়জে তবলা বাঁধা হয়।

তবলায় হাব বাঁধতে ছটি বিষয়ের উপর লক্ষ্য রাখতে হয়।
প্রথমতঃ গুলিগুলিকে উপরে উঠান বা নীচে নামান এবং দিতীয়তঃ
হাতুড়ীর সাহায্যে তবলার গজ্বা বা পাগড়ীর উপরে বা নিম্নভাগ আঘাত
করা। গুলিকে উপরে উঠালে তবলার হার নেমে যায় এবং গুলিকে
যত নীচে নামান যাবে তবলার হারও চড়বে। সেইরকম পাগড়ী বা
গজ্বার উপর দিকে হাতুড়ি দারা আঘাত করলে হার উচু হবে এবং
নিম্নে আঘাত করলে হার নীচু হবে। এই নিয়্মার্যায়ী প্রথমে
তবলার গুলিসমূহকে প্রয়োজন মত উপরে নীচে নামিয়ে দিয়ে হারের
সামান্ত হেরফের সংশোধন করবার জন্ত দিতীয় পর্যায়ে পাগড়ী বা

গজরার উপরে বা নীচে আঘাত করা হয়। গজরার উপর হাতৃড়ী হারা আঘাত করতে হয় বিশেষ সতর্কতার সঙ্গে; অর্থাৎ আঘাতটি ওজন-মাফিক না হলে হার কিছুতেই মিলবে না। আঘাতের পরিমাপ সম্বন্ধে ধারণার জন্ম বিশেষ অভিজ্ঞতার প্রয়োজন, তাই নতুন শিক্ষার্থীর পক্ষে তবলায় হার মিলান কিছু সময় এবং পরিশ্রম সাপেক্ষ হয়।

তবলায় স্থব মিলান সঠিক হয়েছে কিনা বোঝবার জন্ত সবগুলি ঘাটেই তেবলায় ঘাট বা ঘবের সংখ্যা ১৬টি কিন্তু ২টি ঘাটের মধ্য-বৰ্তী স্থান ধৰে অনেকের মতে ৮টি ঘাট) চাঁটি মেরে মেরে স্কর ভনতে হয়। যদি সব ঘাটেই একই প্রকার স্বর শোনা যায় ভাহদে তখনই বোঝা যাবে যে হুর মিলান যথায়থ হয়েছে! তবলায় হুর মেলাবার জন্ম সকলেই একই প্রকার পদ্ধতির অনুসরণ করেন না। কেউ কেউ প্রথমতঃ নির্দিষ্ট স্থারে যে কোনও একটি ঘাট বেঁধে নিয়ে অক্তান্ত ঘাটগুলি প্রথম ঘাটটির সঙ্গে মিলিয়েনেন। আবার কেউ কেউ প্রথমে যে ঘাটটি মেলান, দিতীয় পর্যায়ে মেলান তার বিপরীত ঘাটটি এবং এই পদ্ধতিতে চারটি ঘাট (১নং – ৯নং ও ৫নং – ১৩নং) বেঁখে ভবলায় ত্মৰ মেলান। প্ৰথম ঘাটটিতে আঘাত কবলে 'তিন'—কবে যে ধ্বনি নিৰ্গত হবে সেই ধ্বনি এবং বাঞ্ছিত ধ্বনির মধ্যে কোন পার্থকা না থাকলে বুঝতে হবে তবলায় হব বাঁধা সঠিক হয়েছে। আবার কনিষ্ঠা, অনামিকা, মধামা ও তর্জনী একত করে তবলায় স্জোরে আঘাত করলে একটি ধ্বনি উদ্ভূত হয় এবং যাকে বলা হয়— 'থাপের তা'। এই বিশেষ ধ্বনিটি অর্থাৎ 'থাপের তা যদি কম্পিত না হয় তাহলে বুঝতে হবে যে তবলায় স্থা মিলান যথাযথ হয়েছে।

#### ॥ रुष्ठ माध्य व्यवानी ॥

সার্থক তবলা-বাদক হতে গেলে প্রথমেই হস্তসাধন প্রণালীর বিষয়ে অবহিত হতে হবে এবং এই হস্তসাধনে কোনও ক্রুটী কিংবা এই বিষয়ে যথেই বিয়াজ না করলে তবলা বাজানও ক্রটীপূর্ব হতে বাধ্য এ কথা বিনা বিধার বলা যায়। তবে ঠিকমত হস্তচালনার জন্ম বসবার ভঙ্গিমার উপর প্রথমে নজর দেওয়। প্রয়োজন; কারণ প্রথমেই এমনভাবে উপ-বেশন করতে হবে যাতে চুটি হাতই অবলীলাক্রমে ব্যবহার করা যায়। তবে এই উপবেশনের মধ্যেও প্রকারভেদ আছে। কেউ কেউ আসন-পিঁড়ি হয়ে বাজাতে বসেন, কেউ বা ডান অথবা বাম পা পিছন দিকে মুড়ে তবলা বাজিরে থাকেন। তাছাড়া বীরাসনের মত বসে অথবা ডান পা সামান্য এগিরে বা ছড়িয়ে দিয়েও বসতে দেখা যায়।

উপরি উক্ত যে কোনও বসবার একটি পদ্ধতি গ্রহণ করে দক্ষিণ হল্তের অঙ্গুলগুলি ভবলার উপর এবং বাম হন্তটি বাঁয়ার উপর সহজ্ঞ ভাবে রাথতে হবে। এর পর ভবলার বর্ণগুলির যথাযথ প্রয়োগে অভ্যন্ত হতে হবে; অর্থাৎ এক বা একাধিক অঙ্গুলীর মধ্যে যেটিয়ে বর্ণ ব্যবহারে প্রয়োজনীয় সেটিকে সেই বর্ণ বাজিয়ে বাজিয়ে কৈরতি করতে হবে এবং সঙ্গে সঙ্গে ধ্বনি বের করতে চেষ্ঠা করতে হবে। স্পাই উচ্চারণের মত বর্ণটির প্রয়োগও স্পাই হওয়া চাই। ধীরে ধীরে ক্ষাজ্যাস করতে করতে যথন হাতের জড়তা আর থাকে না এবং বর্ণ বা বোলগুলি স্পাই বাজে ও হাতও চালু হয়ে যায় তখন ক্রমশং লয় বাড়িয়ে ক্রভলয়ে সেগুলি অভ্যাস করলে বর্ণগুলি সড়গুড় হয়ে যায়। এইভাবে বিজ্ঞানসম্ভভাবে হন্ত্রসাধন পদ্ধতি অঞ্বসরণ করলে পরবর্তী কঠিন চীজ্গুলি সহজ্ঞতর হয়ে আসে।

হত্তসাধন পদ্ধতির কয়েকটি নম্না প্রদত্ত হ'ল।—

(১) একটি বর্ণ সহযোগে:—
 তে, রে, কে, টে, তা, ক, তা, ক;
 কে, টে, তা, ক, তে, রে, কে, টে;

ভে, টে, ভে, টে, ধা, গ, ভে, টে; ধে, রে, ধে, রে, ধে, টে, ধে, টে।

- (২) একটি এবং ছটি বর্ণের মিশ্রণে:—
  ধা, ধিন্, ধাধা, ধিন্, না, তিন্, ভাতা, ভিন্;
  ধুন্, না, কৎ, তা, ধেৎ, ধেৎ, খেছে, ভেটে।
- (৩) ভিনটি বর্ণ সহযোগে :—
  ধাভেটে, ভাভেটে, তগেন, ধর্গেন;
  কভিট, ধাত্রক, নাভিট, দেখিন।
- (৪) চারটি বর্ণ সহযোগে:—
  থিড়নগ, কিড়নগ, ধুম্কিট, নক্ধিন;
  ভিটক্ত, কিটভক, নগভিট, গদ্গিন ইভ্যাদি।

## वृठीय जधाय

## ॥ তবলার পারিভাষিক শব্দাবলী॥

## || ভাল ||

তল্ ( প্রতিষ্ঠিত হওর।) ধাতুর সঙ্গে 'ঘঞ' প্রত্যন্ন যোগে ভাল শক্টির উত্তব হয়েছে; অর্থাৎ গীত, বান্ধ, এবং নৃত্য যার বারা প্রতিষ্ঠিত। শাল্রে ভাল শক্টির বাুৎপত্তি সম্বন্ধে বলা হয়েছে—

তেকার: শহর: প্রোক্তো লকার শক্তিরচাতে।

শিৰশক্তি সমাযোগালাল নামাভিধীয়তে ॥" [ভরতকোষ]

অর্থাৎ তে'-কারে শক্ষর বা শিব এবং শে'-কারে শক্তি, এই ছটি
বর্ণের সংযোগে 'ভাল' শক্টির নামকরণ হয়েছে। অর্থাৎ হর-গোরীর
ভাত্তব ও লাভ নৃত্যের আভক্ষরত্বয় নিয়ে ভাল শব্দের স্ষ্টি হয়েছে।
সংগীত তরঙ্গ গ্রন্থে বলা হয়েছে—"হর-গোরী নৃত্য হইতে স্ষ্টি হইল
ভাল "।—

প্রকৃতপক্ষে সংগীতে তাল বলতে বোঝায় কাল পরিমাণ বিশেষ।
গীত, বাছ বা নৃত্যের গতি তথা লয়ের স্থিতি নিরূপণ করাকেই বলা
হয় তাল। বিভিন্ন ছলোবদ্ধ মাত্রাসমন্তি সহযোগে তাল গঠিত হয়
এবং তাল ভিন্ন ভিন্ন নামে পরিচিত। যেমনঃ প্রতি বিভাগে ৪টি
করে মাত্রা নিয়ে ১৬ মাত্রার তালের নাম ত্রিভাল, পাঞ্চাবী, তিলোরাছ্মা
প্রভৃতি। প্রতি ভাগে ২টি করে মাত্রা নিয়ে ১২ মাত্রার তালের নাম
একতাল বা চৌত্তাল, ২০ ছলের ১০ মাত্রার তালকে বলা হয়
ঝাঁপতাল ইত্যাদি। গীত, বাছ বা নৃত্যু কোন না কোন তালে নিবদ্ধ
থাকবেই, তাই সংগীতে তাল একটি অপরিহার্য অঙ্গ অর্থাৎ এক ক্রথায়
তালকে সংগীতের প্রাণ বলা যায়।

#### ॥ यांका ॥

মা—ত করণ বাচ্যে— আপ দ্বীং—মাত্রা। মাত্রা অর্থে পরিমাণ।
অর্পাৎ তালকে যা পরিমাণ করে তাকেই বলা হয় মাত্রা, অথবা
তালের স্ক্র স্ক্র বিভাগগুলিকে বলা যায় মাত্রা। উদাহরণ স্বরূপ
ঘড়ির পেগুলামের প্রতিটি 'টক্ টক্' শব্দকে এক একটি মাত্রা আখ্যা
দেওয়া যায়; কারণ এইভাবেই পেগুলাম দারা ঘড়ির সময়ের পরিমাপ
হচ্ছে। বিভিন্ন দ্রব্য পরিমাপ করবার জন্ত যেমন মিটার, লিটার, প্রাম
ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়, সংগীতেও সেইরূপ তার গতি বা লয়ের
পরিমাপ করা হয় মাত্রার দারা।

মার্গ তালে মাত্রা ব্যবহৃত হত তিন প্রকার, যথা: শুরু, লবু ও প্লুত এবং দেশী তালে এই তিনটি ব্যতীত ক্রত নামে আরও একটি মাত্রার বিভাগ প্রচলিত হয়। বিভিন্ন প্রকার মাত্রার সময়কাল নিয়ে মতভেদ আছে। প্রাচীন গ্রন্থকার কল্লিনাথের মতে তালের লবু মাত্রা হবে পাচটি লবু অক্ষর নিয়ে এবং এক অক্ষর নিয়ে হবে ছন্দের লবুমাত্রা। কারও কারও মতে একটি লবু মাত্রার সময়কাল ৬টি অক্ষর পর্যন্ত, কারও মতে ৪ অক্ষর পর্যন্ত, আবার ৪ অক্ষরেরও কম সংখ্যক অক্ষরে অনেকে লবু মাত্রার সময়কাল নিদেশ করেছেন। কোনও কোনও প্রাচীন শাস্ত্রকার মাত্রার সময় নিদ্যারণের জন্ত আবার পানীর ডাকের সঙ্গে মাত্রার সক্রতি স্থাপনের চেষ্টা করেছেন। যেমন নীলকণ্ঠ পাথীর ডাক ১টি লবু মাত্রার সমান বলা হয়েছে। তবে বর্তমানে ঘড়ির সময়ের এক সেকেণ্ড মুহুর্ত সময়কে একটি লঘু মাত্রার সময়কাল বলে মানা হয়।

বত মান ভারতীয় তাল প্রতিতে ছয় প্রকার মাতার প্রচলন আছে। যথা— লঘু, গুরু, ক্রন্ত, অনুক্রত, প্লুত এবং কাকপ্র। নিমে এই ছয়টি প্রকারের মাতাগংখ্যা উল্লেখ করা হল। লম্ব = ১ মাত্রা

গুরু = ২ ,,

ক্ত = ই "

অফুক্ত = ১ "

পুত = • ,,

কাকপদ = 8 ,,

## ॥ दंका ॥

তৰলার কতকগুলি বর্ণকে প্রয়োজনামুসারে ছন্দোবদ্ধভাবে নির্দিষ্ট মাত্রা বিভাগ সহকারে স্থসমঞ্জ্য লয়ে বাজনাকে বলা হয় ঠেকা। মাত্রা ছন্দ তথা বিভাগ অমুযায়ী ঠেকার প্রকারভেদ আছে এবং প্রভ্যেক প্রকার ঠেকার নিজ নিজ বৈশিষ্ট্য আছে। ঠেকার মাত্রাসংখ্যা নানা প্রকারের হয় অর্থাৎ মোটামুটি ৪ হছে ২৮ পর্যন্ত হয়ে থাকে; তবে প্রচলিত ঠেকার প্রায় সবগুলিই ৪ হতে ১৬টি মাত্রার মধ্যে সীমাবদ্ধ। সাধারণত: নির্দিষ্ট মাত্রার একটি ভাল বাজাতে হলে সেই ভালের ঠেকা দিয়ে বাজনা আরম্ভ করা হয়। সেইজন্ম তবলা বাজনে ঠেকার প্রয়োক্ষনীয়তা অনুষ্টীকার্য। নিয়ে ১০ মাত্রার একটি ভালের ঠেকা দেওয়া হল।

### ॥ ঝাপতাল ॥

১ ২ | ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ | ৮ ৯ ১০ ধি না ধি ধি না ভি না ধি ধি না ২

## ॥ তালি বা ভরী ॥

তালের বিভিন্ন বিভাগের যতিসমন্ত্রিত প্রারম্ভিক মাত্রাকৈ হাতে

ভালি দিয়ে সশব্দে প্রকাশ করাকে বলা হয় ভালি বা ভরী! বিভিন্ন ভালে ভালির সংখ্যা এক বা একাধিক হতে পারে। কোন বিশেষ ভালের বৈশিষ্ট্য প্রকাশ করবার জন্তুই ভালির ব্যবহার করা হয়। ঠেকার নিম্নে শ্ভা (০) ব্যতীত '+' বা 'x' চিহ্ন সহ সংখ্যাবাচক শক্তিলি ভালির নির্দেশক। যেমন—

উপরি উক্ত বোলটি ত্রিতালের এবং এই তালে '×' চিহ্ন সহ ছটি সংখ্যা আছে ২ ও ৩। অতএব ত্রিতালে তালির সংখ্যা হবে তিনটি।

## 🖍 ॥ খালি বা ফ"াক॥

যভিহীন বিভাগগুলি যা হাতে তালি দিয়ে দেখান হয় নাঃ
সেইগুলিকে বলা হয় খালি বা কাঁক। খালি বা কাঁকের সময় দক্ষিণ
হস্তটিকে ঈবং সামনের দিকে প্রসারিত করে দেখান হয়। তালে এক
বা একাধিক কাঁক থাকতে পারে এবং '০' চিক্ দারা কাঁকের অন্তিদ
বোঝান হয়। যেমন,—

উপরি উক্ত বোলটি চোতালের এবং এর ৩ এবং ৭ নম্বরে চিহ্ন আছে; অতএব এই তালের বালি বা কাঁক আছে ছইটি।—

### । সম্॥

ভাঙ্গের প্রারম্ভিক স্থান অর্থাৎ যেখান হতে ভাঙ্গের যাত্রারম্ভ সেই বিশেষ স্থানটিকে বলা হয় সম্। সাধারণভাবে ভাঙ্গের প্রথম মাত্রাটিকেই সম্বলে নির্দেশ করা হয়ে থাকে। সম্-এর বৈশিষ্টা হচ্ছে এই যে গান বাজনায় সাধারণভঃ সমের স্থানে একটু জোর দেওয়া হয় এবং সমের স্থানটিতে থাকে কিছু বৈচিত্র যা শ্রোভাগণকে উল্লাসিত করে। বিভিন্ন সাংকেতিক চিহ্ন বারা সমকে বোঝন হয়। যেমন, '+', '×', 'S''ইভ্যাদি।

প্রাক্ত উল্লেখ্য যে মতাস্তবে ৩টি তাল এবং ১টি ফাঁক সমস্থিত ভালের ২য় তালের ১ম মাতার •সম্পধ্য হয়। যেমন,

১ > ১৪ ১৫ ১৬ তেটে ধিন ধিন ধা

## 🦯 ॥ ছন্দ বা বিভাগ॥

কভকগুলি গতি সোন্ধ্বিশিষ্ট পরিমিত মাতা সমস্থিত পদকে বলা হয় হন্দ। ভালে ছন্দের বৈশিষ্ট্য দেখান হয় তাকে নানাভাবে বিভক্ত করে এবং মাতাসমৃষ্ট্রর এক একটি অংশকে বলা হয় 'বিভাগ', প্রত্যেকটি তালই ছন্দাসুযায়ী একাধিক বিভাগ সমস্থিত। নিমে কয়েকটি তালের ছন্দ, বিভাগ এবং মাতাসমৃষ্ট্রর উল্লেখ করা হল।—

ভাগ	<b>5</b> -4	বিভাগ	মাত্রাসংখ্যা
भाषदा	ംവ		
তীব্রা	٠٠٠٠٠١ع اع ٠٠٠٠٠٠	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	9
কাহাররা	8 8		
ঝাঁপতা <b>ল</b> …	•••• २।७।२।७••	8	50
ত্রিভাশ ·····	8181818	***************************************	

#### ॥ আবৰ্তন ॥

যে কোনও ভালের বোল প্রথম মাতা থেকে সর্বশেষ পর্যন্ত বাজান হলে বলা হয় আবর্তন, জাবত বা আবৃত্তি। এইভাবে একবার বাজালে বলা হয় এক আবর্তন, চুইবার বাজালে চুই আবর্তন ইত্যাদি। ভালের মোট মাত্রাসংখ্যার উপর নির্ভর করে এক একটি আবর্তনের সময়কাল।

#### ।। काश्रमा।।

কোন একটি নির্দিষ্ট তালের রূপ যথাযথ বন্ধায় রেখে অর্থাৎ তালি, থালি ইতাাদি অপরিবর্তিত রেখে ঠেকামুষায়ী কিছু অতিরিজ্ঞ বর্ণসমষ্টির সংমিশ্রণগত প্রয়োগকে বলা হয় কায়দা। কায়দা সাধারণতঃ চুই ছতে তিন আবর্তনের মধ্যে সামাবদ্ধ থাকে, তবে এর ব্যতিক্রমণ্ড গছে। ভরী এবং থালি—এই চুই ভাগে কায়দা পরিবেশিত হয়ে কে। হস্তসাধন এবং তবলার একক বাদনে (Solo) কায়দার প্রয়োগ অনিবার্ধ এবং শ্রুতিমধুর।

### ॥ ত্রিভালের একটি কারদা।

ধা ভেরে কেটে তাক । ডু না কেটে তাক × তা তেরে কেটে তাক। ডু না কেটে তাক ০ | ৩

#### ॥ বেশকার॥

কায়দারই বিশেষ এক প্রকারকে বলা হয় পেশকার। তবে কায়দা বাজান হয় সমান লয়ে, কিন্তু পেশকার বাজান হয় হুগুণ হতে আটিগুণ লয়ে। তাছাড়া কায়দার তুলনায় পেশকারে থাকে অলঙ্কার বাহল্য। কোন কোনও ঘরানার বাজে (দিল্লী, অজরাড়া) পেশকার ঘারাই বাজনা আরম্ভ করা হয়। কারণ যে বিশেষ তাল বাদক পরিবেশন করবেন পেশকারেই তার আভাস দেওয়া হয়। পেশকারে ধিকড়, ধিনতা, ত্রেকে, ধাক্রান্ ক্রেধা ইত্যাদি বোল অধিক ব্যবহৃত হয়। যেমন—

ধিকড় ধিনাগ ধাক্রাণ ধাতেটে | ধিকড় ধিনাগ খেনেনাকৃ তা

× | ২
তিকড় তিনাক কেটেতাক তেরেকেটে | ধিকড় ধিনধা খেড়েনাগ ধা

### ॥ भान्छ।॥

কায়দার বিস্তার করাকেই বলা হয় পলট্বা পাণ্টা। পাণ্টাতে কায়দার বর্ণগুলি নানাপ্রকারে উলটিয়ে পালটিয়ে বিস্তার করা হয় এবং কায়দার মতই পাণ্টারও প্রথম ভাগকে ভরী এবং বিভার ভাগকে খালি বলা হয়। পাণ্টা বাজাবার সময় তালের বিভারগুলি যথায়থ রাথতে হয়। যেমন—

#### —কায়দা—ত্রিভাশ—

ধাগে তে টে|ধাধা ছুনা| ভাগে তে টে|ধাধা তে টে × |২ |০ |৩

#### ॥ भान्छ।॥

#### ॥ छेर्रान ॥

নৃত্য অথবা একক বাদনের (Solo) প্রারম্ভে যে বোল বাজান হয় তাকে বলা হয় উঠান। সকল বাজেই উঠানের প্রয়োগ বিধি প্রচলিত থাকলেও, বিশেষ করে প্রব বাজেরই এটা বৈশিষ্ট্য। প্রথমে বরাবর লয়ে উঠান বাজিয়ে তারপর ক্রত লয়ে অর্থাৎ হগুণ, চৌগুণ ইত্যাদি লয়ে বাজান হয়। নিমে একটি উঠানের উদাহরণ দেওয়া হল!—

#### উঠান-ত্রিভাল

কং তাখেখে তেটে কিড়েনার তেরেকেটে নারতেরে কেটে ×

ধা — —তেরে নারতেরে কেটেনার ধা- —তেরে নারতেরে ০

কেটেনাগ

#### ॥ আবৃত্তি।

তালের প্রথম মাত্রা হতে শেষ মাত্রা পর্যন্ত পরিক্রমাকে বঙ্গা হয় আর্থ্ডি বা আ্বার্ডন। এক একবার পরিক্রমায় এক একটি আ্বার্থ্ডিশেষ হয় এবং এইভাবে একটি তাঙ্গা একাধিক বার আ্বার্থিড হয়ে থাকে। যেমন—

।। তীব্রা তালের এক আর্তি।।
 ধি ধি না | ধি না | ধি না
 ४

#### ॥ ८त्रमा ॥

কায়দার অমুরপ বর্ণগুলিকে চৌগুণ বা আটগুণ শয়ে বাজান হলে তাকে রেলা বলা হয়। রেলা বাজাতে হলে স্বিশেষ দক্ষতার প্রয়োজন হয়, কারণ যথেষ্ট পরিমাণে তৈরী হাত না হলে দ্রুত লয়ে স্পষ্টভাবে রেলা বাজন সম্ভব নয়। রৃষ্টির ধারার মত রেলা অত্যস্ত শ্রুতি-স্থকর।—রেলা হুই প্রকার (১) কায়দা রেলা এবং (২) স্বতন্ত রেলা।

কায়দা রেলা—কায়দাতে যে বর্ণগুলির প্রয়োগ হয় সেই একই বর্ণসমষ্টি দারা রেলা রচিত হলে তাকে বলা হয় কায়দা রেলা। ভার্থাৎ কায়দা রেলার প্রকৃতি কতকটা কায়দার পাল্টার মত হয়।

খতন্ত্র রেলা—কায়দা নিরপেক্ষ পাথোয়াজের অনুরূপ বোল-সহযোগে যে রেলা গঠিত হয় তাকে বলা হয় খতন্ত্র রেলা। যেমন—

#### || 어졌어 ||

পাথোয়াজের বোলের অফুরূপ জোরাল বর্ণের সাহায্যে একাধিক

আবর্তনে যে বন্দিশ তবলায় বাজান হয় তাকে বলা হয় পরণ। পরণের প্রয়োগ এক গান্ধীর্যপূর্ণ পরিবেশের সৃষ্টি করে; কারণ পরণ মুখ্যতঃ পাথোয়াজে বাজান হয়। পূরব বাজেই তবলায় পরণের প্রয়োগআধিক্য দেখা যায়। একক বাদনেই বর্তমানে পরণের প্রয়োগ হয়ে থাকে এবং সাধারণতঃ তিহাই সহ এগুলি রচিত হয়। পরণের আবার প্রকার জেদ আছে; যেমন—গং পরণ, বোল পরণ, তাল পরণ এবং সাথ পরণ। তবে এই বিভিন্ন প্রকারের পরণ একমাত্র পাথোয়াজেই প্রয়োগ করতে দেখা যায়। তবলায় যে পরণ বাজান হয়ে থাকে তাতে ধাগেতেটে, ক্রধাতেটে, তাগেতেটে, ধেং, ধেং, গদিখেনে ইত্যাদি বর্ণনমূহের প্রাধান্ত পরিলক্ষিত হয়। যথা—

ধেটেখেটে থাগেতেটে ক্রেথাতেটে ধার্গেতেটে ×
ক্রেথা-ভি ভাগেতেটে ক্রেথাতেটে থাগেতেটে
২
ধেৎ ধেৎ ভেরেকেটেধেৎ ছেছেতেটে থাগেতেটে
০
ধেৎতাগি—ল্লাধেৎ ভাগি-লা ধেৎ ধেৎ। থা

#### ॥ বেশল ॥

তবলা বা মৃদক্ষের বর্ণগুলির স্থসম্বন্ধ রূপের নাম 'বোল'। স্থতরাং কায়দা, পেশকার, রেলা, পরণ ইতাদি সব কিছুকেই 'বোল' আধ্যা দেওয়া যেতে পারে।—

#### ॥ व्रक्षा

বর্ণগুলির ছল্পোবদ্ধ সীমিত রচনাকেই বলা হয় টুকড়া। কায়দা পেশকার ইত্যাদির মত টুকড়ার বিস্তার হয় না। টুকড়াকে গীতের ভোন বা তম্ববাঞ্চে ব্যবহৃত ভোড়ার অমুরূপ বলা চলে। ভান বা ভোড়ার মত টুকড়া সাধারণত: খুব বড় হয় না এবং এগুলি প্রায়শই তিহাই দিয়ে শেষ করা হয়। গান বা বান্ধনায় তবলা সঙ্গতে চমৎ-কারিত্ব উৎপাদনের ভক্ত টুকড়াকে অধিক মাত্রায় প্রয়োগ করা হয়। নিম্নে একটি টুকড়ার উদাহরণ দেওয়া হল।—

তাতি নতি তাতাতি নতিন তাকেটে তাখেনে তাখেনে তাঘেনে | ধা

#### ॥ ठळानात द्वाम ॥

তিহাই সংযুক্ত কোন রচনা চক্রাকারে কমপক্ষে তিন আবর্তন বাজাবার পর সমে এসে শেষ হলে তাকে বলা হয় চক্রদার বোল বা টুকড়া। চক্রদার বোলের বিশেষজ হচ্ছে এই যে এর ডিহাইয়ের প্রথম চুই অংশ সমে এদে না প্রুলেও শেষাংশ যথারীতি সমে এদে পডে। যেমন---

ধাধিন ধাকেটে তাকেটেতা কেটেকেটে | ধুমাকেটে তাকেটেতা × কেটেকেটে তাকধুম

কেটেভাক গদিখেনে ধা-ধাধিন | ধাকেটে ভাকেটেভা কেটেকেটে o

धुगादकरि

তাকেটেডা কেটেকেটে তাকধুম কেটেডাক। গদিখেনে খা---×

ধাধিন ধাকেটে

তা কেটেটা কেটেকেটে ধুমাকেটে তাকেটেতা | কেটেকেটে 0

'ধুমাকেটে কেটেতাক গদিঘেনে। ধা । ×

#### ॥ मूत्रज़ा-त्माकता ॥

তিহাই-সমন্থিত বা তিহাই-বহিত অন্ন সংখ্যক বর্ণ ধারা রচিত ধে বোল গীত বা বাজের ছন্দাস্থায়ী সমে এসে শেষ হয় তাকে বলা হয় মুখড়া বা মোহরা। তবে অনেকে মুখড়া এবং মোহরাকে পৃথক বলে মনে করেন। তাঁদের মতে মোহরা অপেক্ষা মুখড়ার বোল গান্তীর্যপূর্ণ অর্থাৎ মুখড়াকে এক প্রকারের ক্ষুদ্র টুকড়া বলা চলে। কিন্তু মোহরা মুখড়া অপেক্ষা হয় ক্ষুদ্রতর এবং সরল। তবে সাধারণভাবে এই ছটির মধ্যে বিশেষ পার্থক্য নির্ণয় করা কঠিন। গীত বা বাজে মুখড়া বা মোহরার প্রয়োগ হয়ে থাকে। নিয়ে একটি উলাহরণ দেওয়া হল।—

#### ॥ नगगी ॥

কাহারবা, দাদরা, পত্তো, রূপক ইত্যাদি ছোট তালে কায়দার
মত ছন্দবৈচিত্র্য-সম্পন্ন যে বর্গসমষ্টি প্রয়োগ করা হয় তাকে বলা হয়
লগ্নী। কায়দা থেকে লগ্নী হয় আকারে কুদ্র, তবে কায়দার মত
লগ্নীতেও বিস্তারের কাজ করা চলে। সাধারণতঃ গজল, ভছন,
ঠুংরী ইত্যাদি গানে লগ্নী পরিবেশিত হয় এবং লগ্নীর প্রয়োগে
তবলা সঙ্গত আরও শ্রুতিমধ্র হয়। একটি লগ্নীর নমুনা—

### ॥ मुखी ॥

লগ্গী বা তার অংশ বিশেষকে ছগুণ, চেণ্ডিশ ইত্যাদি লয়ে বাজান হলে তাকে বলা হয় লড়ী। লগ্গী বাজাবার পরে লড়ী বাঞ্চান হয় তবলা বাদনকে আরও অধিক বৈচিত্রসম্পন্ন করবার জন্ত। একটি লড়ীর নমুন।—

খেখেতেটে গদিখেনে নাগতেরে কেটেতাক

০
তাগতেটে খেখেতেটে গদিখেনে নাগেতেটে | ধা

৩

×

#### ॥ वैष्टि ॥

লগ্গীর বিশ্বারকেই বলা হয় বাঁট। কিন্তু মতান্তরে যে কোনও বোলের বর্ণসমষ্টিকে উল্টা-পাল্টা প্রয়োগকে বাঁট বলা হয়। বাঁটকে কায়দা ও পেশকারের একপ্রকার সন্মিলিতি রূপ বলা চলে। নিম্নে একটি ত্রিভালের বাঁটের নমুনা দেওয়া হল।—

#### ॥ ভিহাই বা ভীহা ॥

কোনও তালের সম বা ফাঁক হতে আরম্ভ হয়ে যে বোল তিনবার বাজাবার পর সমে এসে সমাপ্ত হয় তাকে বলা হয় তিহাই বা তীহা। সম বা ফাঁক হতে আরম্ভ না করে অন্ত যে কোনও মাত্রা হতে তিহাই স্কুকরা যেতে পারে, তবে সেই অংশটি তিনবার বাজাতেই হবে এবং সমে এসে তার পরিসমাপ্তি ঘটাতে হবে। তিহাই হুই প্রকার—জমদার ও বেদমদার।—

দমদার তিহাই—তিহাইয়ের তিনটি বিভাগের প্রতিটি বিভাগ থেমে থেমে (Pause) বাজিয়ে সমে এলে তাকে বলা হয় দমদার তিহাই।
যথা—

ধা, তেরে কেটেডাক ধা—, ধাতেরে কেটেডাক ধা—, ধাতেরে
o
কেটেডাক ধা

বেদমদার তিহাই—কোথাও না থেমে তিনটি বিভাগ বাজিয়ে সমে এদে শেষ যে বোল শেষ হয় তাকে বলা হয় বেদমদার তিহাই। যথা---ধাতেরেকেটেতাক তাতেেরেকেটেতাক ধা.তেরেকেটে o

ধাতেরেকেটেতাক

তা তেরেকেটেতাক ধা,তেরেকেটে ধাতেরেকেটেতাক 9

তাতেরেকেটেতাক । ধা

#### ॥ কিসিম (প্রকার)॥

কোনও তালের তালি, খালি বিভাগাদি ইত্যাদি যথায়থ রেখে ঠেকার বিভিন্ন প্রকারের প্রয়োগকে বলা হয় কিসিম বা প্রকার। যেমন-ধাতি নাতি ভাতা ধিনা ধা ধিন্ধাগে তিন ×

#### ।। जहता ।।

একক তবলা বাদনে (Solo) কায়দা, পেশকার, রেলা ইত্যাদি সহযোগে বিভিন্ন সমকারীতে বোল বাজান হলে তাকে সহরা বলা হয়। তবলা বাদনে সবিশেষ দক্ষতা অর্জন না করলে লহরা বাজান সম্ভব হয় না। লহরা বাজাবার সময় কোন একটি যন্ত্রে (হারমনিয়াম, সাবেকী ইত্যাদি) যে কোনও একটি রাগের গতের প্রারম্ভিক অংশটুকু বারবার বাজান হয় ফ'াক ও সম স্পষ্ট করে বোঝার জন্ম।

#### ।। जार्थजन्छ ।।

নৃত্য, গীত বা বাজের ছন্দান্থযায়ী সঙ্গত করা হলে তাকে বলা হয় সাথসঙ্গত। অর্থাৎ শিল্পী থে ছন্দেরই প্রয়োগ করবেন তবলা—বাদকও তবলায় তাঁর সঙ্গে সঙ্গে সেই একই ছন্দে তাঁকে অনুসর্গ করবেন। তবে অনেকের মতে শিল্পী প্রথমে ছন্দের প্রয়োগ করবেন এবং তাঁর সেই বিশেষ ছন্দের কাজ শেষ হলে তবলা বাদক শিল্পী কর্ত্বক প্রযুক্ত সেই বিশেষ ছন্দ্রটি তবলায় যথাযথ প্রয়োগ করে পেথালে তাকে সাথসঙ্গত বলে। সাথসঙ্গত করতে হলে বিশেষ দক্ষতা এবং অভিজ্ঞতার প্রয়োজন। নৃত্য, গীত বা বাজে সাথসঙ্গত অত্যন্ত মনোমুগ্ধকর।

#### ~ 11 ste 11

তিহাই বর্জিত থালি ও ভরীযুক্ত লয় বৈচিত্র্যসম্পন্ন রচন।কে বলা হয় গং। গতের আকার ছোট এবং বড় ছই প্রকারই হতে পারে। সাধারণতঃ গংগুলি বিলম্বিত লয়ে বাজাবার পর ছগুণ, তিনগুণ ও চেগ্রিণ লয়ে বাজান হয়। গতের ছইটি শ্রেণী আছে—শুদ্ধ ও মিশ্র।

ত্তক গৎ—একটি মাত্র বরাবর লয়ে যে গং বাজান হয় তাকে বলাহয় তক্ষ গং।

মিশ্র গৎ—একাধিক লয়ের মিশ্রনজাত যে গৎ ভাকে বলা হয় মিশ্র গৎ। মিশ্র গৎ লক্ষ্মে ও বেনারস ঘরাণার বৈশিষ্ট্য। শুক্ধ ও মিশ্র ব।তীত গতের আরও কয়েকটি প্রকার আছে, যথা—ছপলী, তিপলী এবং ১েপলী গং!

তৃপলী গং--পল্লী অর্থে বিভাগ। তৃটি বিভাগে তৃই প্রকার লয়ের মিশ্রণজাত গংকেই বলা হয় তৃপলী গং।

ভিপন্নী গং—ভিনটি ভাগে ক্রমান্ত্রয় ভিনটি লয়ের মিশ্রণজাভ গংকে বলা হয় ভিপন্নী গং।

চৌপল্লা গং — চতুর্বিভাগে ক্রমান্বয়ে চারটি লয়ের মিশ্রণজাত গংকে বলা হয় চৌপল্লী গং।

# **म्टूर्थ** जभ्याग्र

### ।। काटनत ममितिध প्राण ।।

প্রাচীন সংগীত শাস্ত্রাদিতে তালের ১০টি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করে তালের তালের দশপ্রাণ আখ্যা দেওয়া হয়েছে। "সংগীতমকরন্দ"—
কার নারদের মতে এই দশটি প্রাণ হল :

'কালো মার্গ—ক্রিয়াঙ্গানি গ্রহোজাতি; কলা লয়:। যতিঃ প্রস্তারকন্টেতি তালপ্রাণা দশস্বতাং''।।

অর্থাৎ কাল, মার্গ, ক্রিয়া, অঙ্গ, গ্রহ, জাতি, কলা, লয়, যতি ও প্রস্তার—এই দুশটি বিষয় হচ্ছে তালের দুশটি প্রাণ।

নিমে সংক্রেপে তালের ১০টি প্রাণের আলোচনা করা হল।-

#### (क) ॥ কাল।।

সংগীতের অর্থাৎ গীত, বাস্থ বা নৃত্যের নির্দিষ্ট সময় সীমাকে বলা হয় কাল। এই কাল—এর উপর সমগ্র তাল পদ্ধতির কাঠামো দণ্ডায়মান। প্রাচীন শাস্ত্রকারগণ বিভিন্ন পদ্ধতিতে কাল নির্ণয় করেছেন, তবে সেই সকল পদ্ধতি সর্ব্বাদিসম্মত নয়। কালকে আবার স্ক্রে ও স্কুল—এই তুই ভাগে বিভক্ত করা হয়েছে।—

### (थ) ॥ मार्ग॥

মার্গ অর্থে পথ ৷ মার্গ দারা তালের মাত্রাসংখ্যা, পদসংখ্যা, গতিভঙ্গি, তালি, খালি এবং সেইগুলির অবস্থান প্রভৃতি সম্বন্ধে অবহিত হওয়া যায়। এককথায় বলা যায় যে, এর দারা তালের পুখামপুখ ভাবে প্রকৃতি বিচার করা যায়। শাল্পে প্রধানতঃ চারটি মার্গের উল্লেখ আছে। যথা— এব, চিত্র, বার্ত্তিক ও দক্ষিণ। তালের পদ পরিবর্তনের প্রবােজনেই এই চারটি মার্গ ব্যবহৃত হয়।

- (১) ধ্রুবমার্গ : একমাত্রিক পদ এবং প্রথম মাত্রায় ভালাঘাত।
- (২) চিত্রমার্গ : দিমাত্রিক পদ। প্রথম মাত্রায় তা**লা**ঘাত ও দিতীয় মাত্রায় ফাঁক।
- (৩) বার্ত্তিক নার্গ: চতুর্মাত্রিক পদ। ১ম মাত্রায় তা**লাখাত** ও ৩টি মাত্রায় ফ'ক।
- (৪) দক্ষিণ মার্গ: অষ্টমাত্রিক পদ। ১ম মাত্রায় ভা**লাঘা**ত ও গটি মাত্রায় ফ<sup>\*</sup>াক।

কোনও মতে ৬টি মার্গের উল্লেখও পাওয়া যায়। যথা: চিত্র, চিত্রতর, চিত্রতম, অতিচিত্রতম, বার্ত্তিক ও দক্ষিণ।

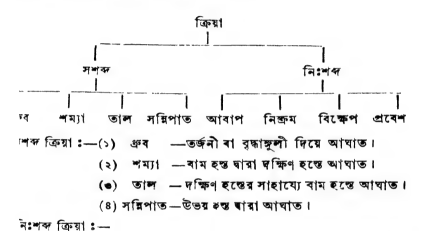
- (১) চিত্র —২ মাত্রিক পদ
- (২) চিত্রতর > ,, ,,
- (৩) চিত্ৰতম —<u>২</u> ,, ,,
- (৪) অভিচিত্ৰভয— ঠ্ব ,, "
- (৫) বাত্তিক—৪ " "
- (b) **阿郭9一**<sub>b</sub> ,, ,,

অস্তুমতে উপ্যুক্ত ৬টি মার্গ ব্যতীত আরও ৬টি মার্গের উল্লেখ আছে। যথা—চতুর্ভাণ, ক্রটি, অমুক্রটি, অর্থ, অমুখর্ষণ এবং শ্বর।

- (১) চতুর্ভাগ টু মাত্রিক পদ
- (২) **西**尼 5 , , ,,
- (৩) অহকটি —<del>্ই</del> ,, ,,
- (৪) **অৰ্থণ** ডুল ,, ,,
- (৫) অহুখৰ্ষণ ১ই ৮ ,, "
- (b) चव  $\frac{2}{5}$  % ,,

### (গ) ॥ ক্রিয়া॥

তাল প্রদর্শক কর্মকে বলা হয় ক্রিয়া। হাতে তালি দেওয়া,
লৌ গণনা ইত্যাদি বিভিন্ন প্রক্রিয়ার দারা ক্রিয়া প্রদর্শিত হয়।
য়া ছই প্রকারের—সশন এবং নি:শন্দ। সশন্দ ক্রিয়া চার প্রকার,
া : গ্রুব, শন্যা, তাল ও সন্নিপাত এবং নি:শন্দ ক্রিয়াও চার প্রকার,
যো: আবাপ, নিক্রম, বিক্লেপ ও প্রবেশ।—



- (১) আবাপ—চারটি আঙ্গুল একত্রিত করে উর্দ্ধে **হন্ধচালনা**।
- (২) নিজ্ঞম—উন্মুক্ত চারটি অঙ্গুলীসহ দক্ষিণ দিকে বাছ চালনা।
- (৩) বিক্ষেপ—উন্মুক্ত অঙ্গুলী সহ হন্ত চালনা।
- (৪) প্রবেশ—হস্তকে মৃষ্টিবদ্ধ অবস্থায় নিয়াভিমুপে চালনা।
  দক্ষিণ ভারভীয় তাল পদ্তিতে নিঃশন্দ ক্রিয়ার অভ্তম একটি
  ক্রিয়ার নাম বিস্জিভিম। ফাঁককে বলা হয় বিস্জিভিম্ বা বিচ্চে।
  বিস্জিভিম তিন প্রকার , যথাঃ ক্রয়য়, স্পিনী ও প্রাক্ষ।
  - (১) কৃষয় —বাম দিকে হস্তচালনা।
  - (২) সর্পিণী দক্ষিণ দিকে হত চালনা।
  - (৩) পতাকম্—হন্তকে উদ্ধাভিমুখী করা।

#### (日) | 日本 |

অঙ্গ বলতে বোঝায় তাল বিভাগ। কর্ণাটকী পদ্ধতিতে এই অঙ্গ বিভাগ বিশেষ করে মানা হয়। অক্সের সংখ্যা প্রধানতঃ ছয়টি। যথা: অফুক্তভ, ক্ৰভ, লঘু, গুৰু, প্লুত এবং কাকপদ। নিমে এই ৰড়াঙ্গের চিহ্ন ও অক্ষর কাল (সময়-পরিমাপক সংখ্যা) প্রভৃতি উল্লেখ कदा रुम।

	चटन	त्र माम	<b>डिंग्ड</b>	অক্সর কাল
	(>)	অহুদ্ৰুত •••••		
	(२)	ক্ত ••••		٠ ٤
	(4)	লঘু		8
	(8)	<u> </u>	৪ বা s	
	(♦)	প্লু ড	৮বা ৩	
	(•)	কাকপদ ·····	+	50
উপবি	উক্ত য	ৰড়াঙ্গ ব্যতীত	অনেকে আবার ভ	ণারও দশ <b>টি অংকর</b> উল্লেখ
করে	অঙ্গের	সংখ্যা ষোড়শা	ট বলে নিধারিত	করেছেন। এই অভি-

বিক ১০টি অঙ্গের নাম হচ্ছে যথাক্রমে--(১) ফ্রুত বিরাম, (২) লঘু বিরাম, (৩) লঘু ফ্রুত, (৪) লঘু ফ্রুত

বিরাম, (৫) গুরু বিরাম, (৬) গুরু ক্রত, (१) গুরু ক্রত বিরাম,

(৮) প্রুত বিরাম, (১) প্রুত ক্রত, (১০) প্রুত ক্রত বিরাম।

#### (ঙ) ii গ্ৰহ ii

তালের যে বিশেষ মাত্রাটি থেকে সংগীতারম্ভ হয় সেই স্থানটিকেই বলা হয় প্রহ। প্রহ হুই ভাগে বিভক্ত-- সম্ও বিষম প্রহ। বিষ এহকে আবার অভীত ও অনাগত এই হুই ভাগে বিভক্ত করা হয়েছে।



সম—তালের প্রথম মাতা হতে সংগীতারম্ভ হলে সেই বিশেষ স্থান্টিকে বলা হয় সম্প্রহা

বিষম— সম্-এর পূর্বে অথবা পরে যে স্থান হতে সংগীতারভ হয় সেই বিশেষ স্থানটিকে বলা হয় বিষম প্রহা

অতীত—সম্-এর পরবতী যে স্থান হতে সংগীতারভ হয় তাকে বলা হয় অতীত গ্রহ।

অনাগত—সম্-এর পূর্বেই কুত্রিমভাবে যে স্থানে সম্ দেখান হয় তাকে বলে অনাগত গ্রহ।

### (5) || **\$\forall 1**

তালের একাধিক জাতি বর্তমান। 'সংগীত রহাকর' গ্রন্থে মোট পাঁচ প্রকার জাতির উল্লেখ আছে, যথা—তিন্ত্র, চতন্ত্র, খণ্ড, সংকীর্ণ ও মিশ্র। এই পাঁচটি জাতির মধ্যে চতন্ত্র জাতিকে বাহ্মণ, তিন্ত্র জাতিকে ক্ষত্রিয়, থণ্ড জাতিকে বৈশ্য, মিশ্র জাতিকে শুদ্র ও সংকীর্ণ জাতিকে সংকীর্ণ হিসাবে গণ্য করা হয়েছে। পাঁচটি জাতি সম্পর্কে গোঁচবর্ণ, মিশ্র সাত্তবর্ণ এবং সংকীর্ণ নয়বর্ণ।

#### (ছ) ॥ কলা ॥ ·

্তালের নিঃশব্দ ক্রিয়াকে বলা হয় কলা এবং ক্রিয়াকে বলে কলাপাত বা 'পাতকলা'। অনেকে কলা ও তালকে সমার্থক বলে-ছেন। ভরত কলা অর্থে বলেছেন মন্দ্রয়। কারণ কলাস্থ্যারে তালের গতি নির্দ্ধারিত হত। ৮ মাত্রায় এককলা বিশিষ্ট তাল দিকলায় পরিবেশিত হলে তার মাত্রা সংখ্যা হবে ১৬, চতুদ্ধলায় পরিবেশিত হলে মাত্রাসংখ্যা হবে ৩২।

#### (क) ॥ नश् ॥

বিস্তারিত আন্দোচনা অষ্টম অধ্যায়ে দ্রষ্টব্য।

#### (ঝ) ॥ ষভি।।

তালের দশ প্রাণের একটি প্রাণ হচ্ছে যতি এবং সংগীতে গতি প্রয়োগের নিয়মকে বলা হয় যতি। যতি পাঁচ প্রকার—সমা, সরিৎ (শ্রোতাগতা), মুদঙ্গ, ডমক্র (পিপীলিকা) এবং গোপুচ্ছা।

সমা: আদি, মধা এবং অন্তে একই প্রকার গতি হলে তাকে বলাহয় সমা যতি।

মুদক : আদি ও অন্তে ক্রত এবং নধ্যে মধ্য ও ক্রতের নিশ্রণ মুদক যভি হয়।

ডমক : আদি ও মত্তে বিলম্বিত এবং মধ্যস্থানে ক্রত গতির সমাবেশ হলে তাকে ডমক বা পিপীলিকা যতি বলা হয়।

গোপুচ্ছা: আদিতে ক্রত, মধ্য ও অত্তে বিলম্বিত গতির ক্রিয়া হলে তাকে বলা হয় গোপুচ্ছা যতি।

#### (ঞ) । প্ৰস্তাৰ।

প্রভাবের অর্থ বিস্তার। প্রাচীন কালে নানাভাবে তালের প্রস্তার করা হত। যেমন সংগীতদামোদর—কার তালের প্রস্তার প্রৃত হতে আরম্ভ করে গুরু, লঘু ও দ্রুত মাত্রায় শেষ করার নির্দেশ দিয়েছেন। তবে প্রাচীন শাস্ত্রাদিতে বিভিন্ন প্রকারের প্রস্তার রীতি সম্বন্ধে উল্লেখ আছে। বর্তমান কালে প্রাচীন কালের এই ভাল প্রস্তার রীতি আর অনুস্ত হয়না।

### পঞ্চম অধ্যায়

### ॥ चताना ও वाक ॥

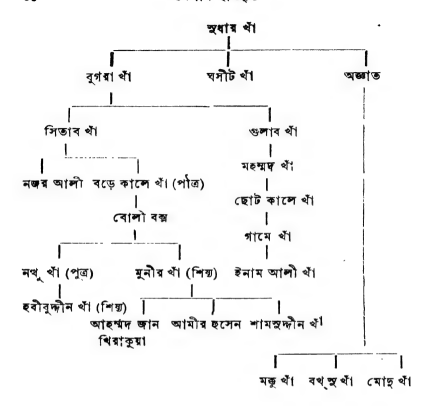
প্রত্যেক তবলা বাদকের বাদনরীতির কিছু বৈশিষ্ট্য থাকে যাকে আমরা বাদন-শৈলী বলি। এই বাদন-শৈলী সৃষ্টির সন্মান এক একটি বিশেষ বংশকে দেওয়া হয় এবং তাঁদেরই আখ্যা দেওয়া হয় ঘরাণা বা ঘরোয়ানা। অর্থাৎ ঘরাণা অর্থে আমরা বুঝি বিশেষ একটি বংশ এবং তাঁদের শিশু-প্রশিশ্বদের। সেই বিশেষ বংশের বাদন-শৈলীকেই বলা হয় বাজ। বাদন-শৈলী অর্থে বাতের রীতি, নীতি, বিশেষত বা বৈশিষ্ট্য (Style) ইত্যাদি। বিভিন্ন ঘরাণার বাদন-শৈলী বৈশিষ্ট্য ছারা একটি ঘরাণা হতে অপরটির পার্থক্য বোঝা যায়। ভারতে মোট হয়টি ঘরাণার বিকাশ দেখা যায়। যথা—(১) দিল্লী ঘরাণা, (২) সক্ষো ঘরাণা, (৩) বেনারস ঘরাণা, (৪) ফরুখাবাদ বা ফরাকাবাদ ঘরাণা, (৫) পাঞ্জাব ঘরাণা এবং (৬) অজরাড়া ঘরাণা। এই হয়টি ঘরাণা হয়টি বান্ধের (Style) উত্তাবক। নিমে প্রত্যেকটি ঘরাণার সংক্ষিপ্ত ইতিহাস এবং ওাদের বাজ সম্বন্ধে আলোচনা করা হল।

### ॥ पिल्ली चताना ॥

ওন্তাদ অধার থাঁ থাকে সর্বপ্রথম তবলা-বাদন প্রচারের সম্মান দেওয়া হয়, তিনিই ছিলেন দিলী ঘরাণার প্রতিষ্ঠাতা। তিনি দিলীর

অধিবাসী ছিলেন বলেই তাঁর বংশধর অথবা শিল্প-প্রশিল্পদের বলা হয় 'দিলী ঘরাণা' এবং তাঁর প্রবভিত বাজকে বলা হয় 'দিলী বাজ'। হুধাৰ খাঁৰ তিন পুত-বুগৰা খাঁ, ঘুসটি খাঁ, তৃতীয় পুত্ৰেৰ নাম পাওয়া যায় না এবং তিন শিষ্য রোশন থাঁ, কলু থাঁ ও তুলন থাঁর দারাই দিল্লী বান্ধ নিজের একটি স্বাতস্ত্র্য আসন করে নেয়। পরবর্তীকা**লে** অবশ্য এই বংশে অনেক ভারত বিখ্যাত তবলিয়া জন্মগ্রহণ করেন এবং তাঁরা দিল্লী ঘরাণাকে একটি স্থদ্দ ভিস্তির উপর স্থাপন করেন। বুগরা থাঁর ছই পুত্র সিতাব থাঁ ও গুলাব থাঁর মধ্যে ছন্ধনেই তবলা-বাদনে বিশেষ পারদর্শিতা অর্জন করেছিলেন। সিতাব থাঁর পুত্র নজর আলি এবং পোত্ত ৰড়ে কালে থা দিল্লী ঘরাণার প্রতিনিধিস্থানীয় তবলা-বাদক হিসাবে সুনাম অর্জন করেছিলেন। বড়ে কালে থাঁর পুত্ত বোলী বন্ধ ছিলেন ভাবত বিখ্যাত তবলিয়া। নখু থাঁ ছিলেন বোলী বক্সের পুত্ত এবং মুনীর থা ছিলেন বোলী বক্সের শিষ্য। নথ থাঁর শিশু হ্বীবৃদ্ধীন খাঁ তবলা বাদনে বিশেষ স্থনাম অর্জন করেন। তবে মুনীর থাঁর তিন শিয়---আহম্মদজান থিরকুয়া, আমীর হুসেন এবং শামস্থানীন খাঁর মধ্যে আহমাদজান থিরক্যাই সর্বভারতে অন্তম শ্রেষ্ঠ তবলিয়া হিসাবে খাাতিলাভ করেন।

বুগরা খাঁর অপর পুত্র গুলাব খাঁর পুত্র-প্রপোত্রদের নাম মথাক্রমে মহম্মদ খাঁ, ছোট কালে খাঁ, গামে খাঁ। এবং ইনাম আলি খাঁ।
সিভাব খাঁর অপর পুত্র ঘসীট খাঁর বংশাবলী সম্বন্ধে কিছু জানা
যায় না; তবে তার অজ্ঞাত-নামা পুত্রের বংশে তিনটি নাম পাওয়া
যায়—মকু খাঁ, বধ্সু খাঁ। এবং মোহ খাঁ। বধ্সু খাঁও মোহ খাঁ
লক্ষোয়ের নবাবের আমন্ত্রণ স্থায়ীভাবে লক্ষো বসবাস করেন এবং
লক্ষো বাজ নামে এক ন্তন বাজ-শৈলীর প্রবর্তন করেন। নিমে
দিল্লী ঘ্রাণার বংশাবলীর একটি তালিকা দেওয়া হল।



### ॥ फिल्ली बाटकत देविश्वेष्ठ ॥

- (১) তর্জনী এবং মধ্যমার প্রয়োগ আধিক্য আছে।
- (২) কিনার বা চাটীতে বোলের কাজ বেশী করা হয়। সেইজন্স দিল্লী বাজের আর একটি নাম ''কিনার কা বাজ।'' এই বাজে গাবের কাজেরও প্রাধান্ত আছে।
- (৩) এই বাজে ছোট ছোট মুখড়া, মোহরা, কায়দা, পেশকার, বেলা ইত্যাদির উপর অধিক গুরুত্ব আরোপ করা হয়; বড় পরণ, রেলা ইত্যাদির প্রয়োগ করা হয় না।

(৪) এই বাজে ধিন, ধিন, তেটে, তেরেকেটে ক্রেধাতেটে, ঘেনাতেটে, ধেটেতেটে ইত্যাদি বর্ণগুলি অধিক মাত্রায় প্রয়োগ হয়ে থাকে।

निम्म पिन्नी वाष्ट्रिय कर्यकृष्टि छेपार्यन (प्रथम स्मा

#### ॥ काश्रमा ॥

- (১) ধাগিতেটে ভেটেধাগি ভেটেধাগ ধিনাপেনা

  ধেটেতেটে ধাগিতেটে ভেটেধাগ দিনাকেনা

  ত

  ধেটেতেটে ধাগিতেটে ভেটেধাগ ধিনাকেনা

  ত

  ধেটেতেটে ধাগিতেটে ভেটেধাগ ধিনাগেনা

  ত
- (২) ব্লেনতেটে ব্লেনধা— বিল্লাবেনা ভেটেখেনা—

  ধাত্রেকেটেধা খেনাভেটে খেনেধাগ দিনাকেনা—

  ২
  কেনাভেটে কেনেভা— দিলাকেনা ভেটেকেনা—

  Ο
  ধাত্রেকেটেধা— খেনাভেটে খেনেধাগ ধিনাখেনা

### ॥ ट्रेक्ष्र ॥

#### তবলার ইতিবৃত্ত

ধাতেটে কতেটেভা — ঘিনন্তা ধাক্রান— ০ ধাতেটে কতেটেভা — ঘিনন্তা ধাক্রান— ত

#### ॥ शद ॥

ধা ঘেনানেখেনে তেটেখেনানেধা ঘেনাতেটেখেঘেনাগ

তেটেকতা কেকেনাক বিটেতেটে ধাঘেঘে নাকধাতেটেকেটে

ঘেনাতেটে ঘেঘেনাগ তেটেকতা কেকেনাক

তাকেনানেকেনে তেটেকেনানেতা কেনাতেটে কেকেনাক

ত তেটেকতা কেকেনাক বিটেতেটেধাথেঘে নাকধাতেটেকেটে

বেনাতেটে ঘেঘেনাগ তেটেকতা ঘেঘেনাগ

### ॥ नग्गी ॥

- (১) ধাধিন ধাকে নাধিন নাকে ×
- (২) ঘেনাকতা ঘেখেনাগ কেনাকতা কেকেনাগ

  X

#### ॥ (त्रमा ॥

### नटको बाटकत्र कटमकछि छमारता:--

## ॥ हेक्षा ॥

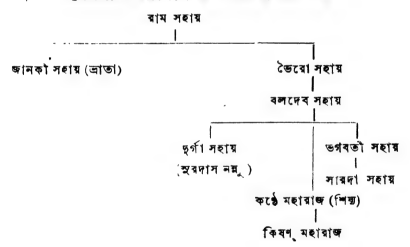
### ॥ मग्भी ॥

(১) ধা ধিন্ ধারা | ধা তিন্ নার। তা তিন্ ধারা | ধা ধিন নার।

#### ॥ दवनात्रम चताना ॥

লক্ষে ঘরাণার অন্যতম উদ্ভাবক উন্তাদ মোতু খাঁর শিশু পণ্ডিত রাম সহায় বেনারস ঘরাণার স্টেক্সা। পণ্ডিত রামসহায় দাঁর্ঘ বার বংসর লক্ষোয়ে তবলা শিক্ষা করে জন্মভূমি বারাণসীতে প্রত্যাবর্ত্তন এবং বেনারস ঘরাণা নামে একটি নতুন শৈলীর প্রবর্তন করেন। এবং বংশে বেনারস ঘরাণাকে যাঁয়া সমৃদ্ধ ও জনপ্রিয় করেন তাঁদের প্রা পণ্ডিত রামসহায়ের ভাতা জানকী সহায় ভাতুস্তুর গৌরী এবং বিয়ের পুরু ভৈরো সহায়, ভৈরো সহায়ের পুরু বলকেব সহায়, এবং চলে ছুর্গা সহায়ের নাম বিশেষ উল্লেখ্য। বলদেব সহায়ের শিষ্য পণ্ডিত কঠে মহারাঞ্চকে বেনারস্থরাণার সব'শ্রেষ্ঠ শিল্পী বললেও অত্যুক্তি হয় না। এই মহান শিল্পী মাত্র তিন বছর পূর্বে ১৯৬৯ সালে দেহ রক্ষা করেছেন। কঠে মহারাজ ব্যতীত বেনারস ঘরাণার অভ্যাভ্য সার্থক প্রতিভাবান শিল্পীদের মধ্যে কঠে মহারাজের পূত্র কিষণ মহারাজ, পণ্ডিত শাস্তা-প্রসাদ, পণ্ডিত আনোথেলাল, নালু সহায়, বীক্র মিশ্র, পণ্ডিত শ্যামলাল, শ্রী লালক্ষী শ্রীবান্তব, পণ্ডিত জিয়ালাল, কঠে মহারাজের শিষ্য শ্রী আন্তেতার ভট্টাচার্য, কৃষ্ণ কুমার গাঙ্গুলী (নাটুবার্) ইত্যাদির নাম উল্লেখযোগ্য।

### ॥ বেনারস ঘরাণার বংশাবলীর তালিকা॥



### ॥ दवनात्रम वाटकत देविभिष्ठे ॥

(১) বেনারস বাজের সর্ব্ধ প্রধান বৈশিষ্ট্য এই যে এতে লগ্গী, লড়ী, ছন্দ, গং ইভ্যাদির প্রয়োগ-বাহল্য আছে। এইগুলি ব্যভীত বড় বড় প্রণ, কায়দা, পেশকার ইভ্যাদিও যথেষ্ট বাজান হয়।

- (२) शादशामाज-- आक्रिय त्वाम वा वर्णिय आधिका एवश याहा
- (e) আওরাজ পন্তীর এবং জোরদার।
- (8) থাপ, লব ও গাবের কাজ বেশী।
- (c) বাঁয়ার কাজ বৈশিষ্ট্যপূর্ণ।

### **दिमात्रम चाटकत कट्सकछि छमाइत्रश:**—

#### ॥ (त्रमा ॥

ধাবেনে ধারাবেনে ধাবেনে ধারাবেনে

×
ধাবেনে ধারাবেনে নাকলেরে দিন্টুকেনে

২
তাকেনে তারাকেনে তাকেনে তারাকেনে

ο
ধাবেনে ধারাবেনে নাকধেরে ধিনাবেনে

## ॥ ट्रेक्ड़ा ॥

কতাধা দিগেনেতা ত্রেকেটেতাক্তানে তেটেকতানে

ধা —কেধিন্ধিন ধা,কেধিনধিন ধা,কেধিনধিন

ধা —কেধিন্ধিন ধা,কেধিন্ধিন ধা,কেধিন্ধিন

০
ধা —কেধিন্ধিন ধা,কেধিন্ধিন ধা,কেধিন্ধিন

#### ॥ काग्रका ॥

ধিক্ ধিনা ভেটে খেনে ধাগে নাভিক্—ভিনাড়া ×
ভিক্ ভিনা ভেটে খেনে ধাগে নাধিক্—ধিনাড়া

### ॥ मग्भी॥

- (১) ধিগ্না ধি—গ্ ভিনাড়া / ভিক্না ধি—গ্ ধিনাড়া ×
- (২) ভাক্ধেড়ে নাগ্নাগ্ নাক্তেড়ে নাক্নাক্

  ভাক্ধেড়ে নাগ্নাগ্ নাক্ধেড়ে নাগ্নাগ

#### ॥ कक्शावाम वा कताकावाम चताना ॥

লক্ষে বরাণার বথ্স থার জামাত। হাজীবিলায়েত আলী থাঁ
ফরুণাবাদ বা ফরাকাবাদ বরাণার প্রতিষ্ঠাতা। উন্তাদ আহম্মদজান
থিরাকুয়ার শুরু মুনীর থাঁ ছিলেন বিলায়েত আলী থার পুত্র হুদেন
আলী থাঁর শিস্তা। এই বংশের যার। তবলিয়া হিলাবে স্থনাম অর্জন
করেন তাঁদের মধ্যে হুদেন আলী থাঁর পুত্র ননহে থাঁ, পৌত্র
মনীত থাঁ এবং প্রপত্তি কেরামং থাঁর নাম উল্লেখযোগ্য। বর্তমানে
উন্তাদ কেরামং থা ফরুথাবাদ ঘরাণার শ্রেষ্ঠ উত্তরসাধক হিলাবে
নিজেকে প্রতিষ্ঠিত করেছেন। মনীত থাঁ সাহেবের শিষ্যদের মধ্যে
উন্তাদ মুল্লে থাঁ, শ্রীজ্ঞান প্রকাশ ঘোষ এবং শ্রীরাইটাদ বড়ালের
নাম বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য। শ্রীজ্ঞান প্রকাশ ঘোষ ভারতের
প্রথম সারির অন্ততম শ্রেষ্ঠ তবলা-বাদক। এই ঘরাণার আরও করেক
জন উল্লেখযোগ্য শিল্পা হলেন শামহালীন থাঁ, আমীর থাঁ, গোলাম
রক্ষল, ইমাম বক্স থাঁ, ছুলু থাঁ, সলারী থাঁ, মুবারক আলি ইন্ত্যাদি।
শেষাক্ত চারজন বিলায়েত থাঁর শিষ্য হিলেন।

#### ॥ করুখাবাদ ঘরাণার বংশাবলীর তালিকা ॥

হাজী বিশায়েত আদী থাঁ

হদেন আদী থাঁ

নন্হে থাঁ৷

মদীত থা

কেৱামং থাঁ৷

### ॥ ফরুথাবাদ বাজের বৈশিষ্ট্য॥

লক্ষে, বেনারস এবং ফরুথাবাদ এই তিন ঘরাণার বাদন শৈলীর মধ্যে পার্থকা ধুব কমই আছে। কারণ লক্ষে ঘরাণা হতেই বেনারস এবং ফরুথাবাদ ঘরাণার উৎপত্তি হয়েছে। তাই এই তিনটি ঘরাণাকে পূরব বাজের অন্তর্গত বলে ধরা হয়। তবে ফরুথাবাদ ঘরাণার বাদন শৈলীতে গতের চাল বিশেষ মহত্তপূর্ণ ও বৈচিত্র্যসম্পন্ন এবং একক বাদনে (Solo) এখানে উঠানের পরিবর্তে প্রথমে পেশকার বাজান হয়।

### कसूथावाक वाटकत कट्यकि छेनाइत्र :-

11 75 11 ,

ভাগধেনে ধেনেধাগি ত্রেকেটেধেনে বেনেধা

—ধেনে বেনেধাগি ত্রেকেটদেনে কেনেভা

২

ভাকতেনে কৈনেভাকি ত্রেকেটদেনে কেনেভা

-ধেনে খেনেখাগি ত্রেকেটখেনে খেনেধা

ত

#### 11 5PA 11

ধাতিধা ধাতিখেনে ধিল্লাখেনে ধাতিধা

কেধেতা খেনাতেৎ ধাতিখেনে দিল্লাকেনে

তাকেটেতাক তাকেটেতাক তাত্রেকেটেতাক তাত্রেকেটেতাক

বেকেটেতাকতাক ত্রেকেটেধাতি ধ্যিনেধা তেতাখেনে

ত

#### ॥ काश्रमा ॥

ধাকেটে তাকধা খেড়েনাগ তেৎ

ধাধা খেড়েনাগ দিনতা কেড়েনাক

ভাকেটে ভাকধা খেড়েনাগ ধেৎ

০

ধাধা খেড়েনাগ ধিনতা খেড়েনাগ

### ॥ টুকড়া ॥

ভা কেটেভাক ধি কেড়েনাগ ধেৎ ধাকেধা—

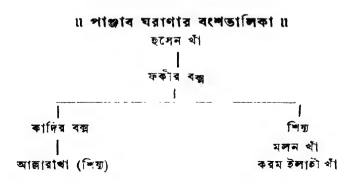
—নেধা গদ্দি কভা ধা কেড়েনাক ভেরেকেটে

ভাগ ধেরেধেরেকেটে ধা কান ধা কেড়েনাক

ভেরেকেটে ভাগ ধেরে ধিরেকেটে ধাক্রান । ও ধা কেড়েনাক ভিরেকেটে ভাগ ধেরে | ধেরেকেটে ধাক্রানধা

#### । পাঞাব ঘরাণা ॥

লক্ষে ঘরাণা হতে বেনারদ এবং ফরুথাবাদ ঘরাণার উৎপত্তি এবং সৃত্যং লক্ষে ঘরাণার উৎদ হচ্ছে দিল্লী ঘরাণা; তাই এই চাবটি ঘরাণার মধ্যে একটি পারক্ষরিক সম্বন্ধ বিভ্যান। কিন্তু পাঞ্জাব ঘরাণার একেবারেই পৃথক, অভ্য কোনও ঘরাণার সঙ্গে এর কোনও সম্বন্ধ নেই। হসেন বক্ষা পাঞ্জাব ঘরাণার প্রতিষ্ঠাতা। হুসেন বক্ষের পূত্র ফকীর বক্ষরেই এই বংশের শ্রেষ্ঠ তবলিয়া বলে স্বীকার করা হয়। ফকীর বক্ষের পূত্র কাদির বক্সও তবলা বাদনে স্থনাম অর্জন করেন। ফকীর বক্ষের শিষাবর্গের মধ্যে মলন থা ও করম ইলাহী খার নাম উল্লেখ-যোগ্য। বর্তমানকালের অভ্যতম শ্রেষ্ঠ তবলা-বাদক উন্থাদ আলারাখা কাদির বক্সের শিষ্য।



### ॥ পাঞ्चाव वाटकत्र देविषष्टेर ॥

- (১) পাঞ্জাব বাজে পাথোয়াকের প্রভাব আধিক্যের জ্ঞা এই বাজে পাথোয়াজের থোলা বোল বন্ধ বোলে রূপান্তরিত হয়েছে।
- (২) বড় বড় কায়দা, পেশকার, গৎ, পরণ ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়।
- (৩) অনেকে বাঁয়ার স্থাহী (গাব) অংশে বাজাবার পূর্বে আটা বা ময়দা সাগিয়ে নেন বাঁয়ার আওয়াজকে আরও গন্তীর করবার জন্ম।
- (a) বোলে পাঞ্জাবী ভাষার প্রভাব আছে। যেমন—ক্রাতান, হংগ নগ, ধাধি নাড়, গদি নাড় ইত্যাদি।

### পাঞ্জাব বাজের একটি উদাহরণ:

### ॥ ত্রিতাল ॥

[আড়িগং]

বেড়ান্ থাতেটে থাগেনে থা—তেরেকেটে

×
বেড়ান্ ভাকেটে তাবেনে কভেটে

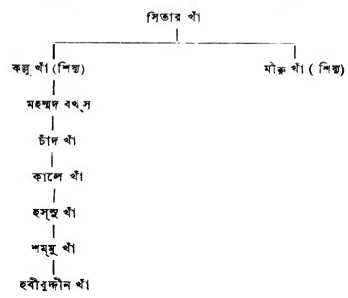
হ
তাকথা না—ন্ তাক্থা না—ন্

ত
কান্তা ধা—:ঘড়েনাক থেরেধেরেকেটেডাক নাগতাককান্

#### ॥ অজরাড়া খরাণা ॥

দিলীর নিকটবর্তী মীরাটের একটি প্রামের নাম অজরাড়া।
এই ঘরাণার উদ্ভাবক কলু থাঁ এবং মীরুল থাঁ নামে ছুই লাতা
অজরাড়া প্রামে বাস করতেন বলে তাঁদের ঘরাণা অজরাড়া ঘরাণা
নামে প্রপরিচিত। এই লাত্ময় ছিলেন সীতাব থাঁর শিষ্য। তাঁরা
দিলীতে সীতাব থাঁর কাছে তবলার তালিম নিয়ে নিজ প্রামে এসে
দিলী ঘরাণার কিছু হেরফের ঘটিয়ে এই নতুন ঘরাণার পত্তন করেন।
এই বংশের মধ্যে তবলা বাদনে প্রসিদ্ধি অর্জন করেছিলেন কলু
থাঁর পুত্র মহম্মদ বথ্স, পৌত্র চাঁদ থাঁ। এবং প্রপৌত্র কালে থাঁ।
অক্যান্ত সার্থক তবলিয়ার মধ্যে কালে থাঁর পুত্র হস্প্র থাঁ, পৌত্র শম্মু
থাঁ এবং প্রপৌত্র হবীবুদ্ধীন থাঁয়ের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

### ॥ অজ্বাড়া খ্রাণার ৰংশতালিকা॥



#### ॥ অজরাড়া বাজের বৈশিষ্ট্য॥

দিল্লী বাজ অজরাড়া বাজের উৎস বলে দিল্লী বাজের বৈশিষ্ট্যের অনেক কিছুই অজরাড়া বাজে পাওয়া যায়। কেবলমাত্র কায়দাগুলির অপূর্ব প্রয়োগেই এই বাজের বৈশিষ্ট্য। কারণ কায়দাগুলি সাধারণতঃ এই বাজে আড় বা দেড়িয়া লয়ে প্রয়োগেরই প্রবণতা পরিলক্ষিত হয়। তাছাড়া গৎ, পেশকার পেশকার ইত্যাদিরও রূপ অনেকটা কায়দার মত। দিল্লী বাজের তুলনায় অজরাড়া বাজে বাঁয়ার কাজ অধিক করা হয়।

### व्यक्तताजा वाटकत उपाहत्रनः

#### ॥ कांग्रजा ॥

[ দেড়িয়া ছন্দ ]

(১) ধিলা ধার্গেনে | ধার্গেনে | ধার্গেতেটে ধার্গেতেটে | |

দিং দিনাগেনে | ধার্গেনে ধাতিক্ | ধাতেটে ধার্গেনে | । ২

ধাতি খেখেতাক | তিং তিনাকেনে |

তিয়া তাকেনে | তা তাকেনে | তাকেতেটে তাক | ০ |

তিং ভিনাকেনে। ধাগেনে ধাতিক্ । ধেতেটে ধার্গেনে । । ৩

ধাতি ঘেষেতাক | দিং দিনাগেনে

#### ।। कांग्रका ॥

#### [আড্লয়]

(২) ধাতেটে ধে | টে ধারেনে | ধাড়াখেনে | ধিনাখেনে |
ধাতেটে ধে | টে ধারেনে | ধাড়াখেনে | তিনাকেনে
তা তেটে তে | টে তাকেনে | তাড়াকেনে | তিনাকেনে

ধা তেটে ধে | টে ধারেনে | ধাড়া খেনে | ধিনা খেনে

# यर्ष जधाा ग्र

### ॥ দক্ষিণ ভারতায় তাল পদ্ধতি।।

#### ॥ ৭টি প্রাথমিক ভাল এবং ভাদের জাভি॥

কর্ণাটকী বা দক্ষিণ ভারতীয় তাল পদ্ধতি উত্তর ভারতীয় তাল পদ্ধতি হতে সম্পূর্ণ পৃথক। কর্ণাটকী তাল পদ্ধতিতে প্রধান হচ্ছে সাডটি তাল। যথা—(১) গ্রুবতাল, (২) মঠতাল, (৩) রূপকতাল (৪) বাম্পতাল, (৫) ত্রিপুটতাল, (৬) অঠতাল এবং (৭) একতাল। এক বা একাধিক মাত্রা বোঝাবার জন্ম কর্ণাটকী তালগুলিতে ছয় প্রকার অঙ্গের জন্ম ছয় প্রকার সাংকেতিক চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। নিয়ে অঙ্গগুলির নামসহ মাত্রা সংখ্যা ও সাংকেতিক চিহ্নগুলি দেওয়া হল।

चटकत्र माम	यांजा मश्या	हिक्
অমুক্তয্		×
क्र•७म्		0
नपू		1
গুৰু	·····	···S
श्रु ७ म् · · · · · · · ·		<b>३</b>

কণাটকী তালে প্রথম তিনটি অক্সের (অফুক্তভ, ক্তেএবং শাদু) চিহ্ন ব্যবহৃত হয়, শেষ তিনটি অক্সের চিহ্ন ব্যবহৃত হয় না।—

পঞ্চাতি ভেদ অমুসারে উপরি উক্ত সাতটি তালের প্রত্যেকটির পাঁচটি করে জাতি। অতএব মোট জাতির সংখ্যা হবে १ x e = ৩ e পঞ্জাতির নাম হচ্ছে যথাক্রমে তিপ্রম্, চতস্রম্, পঞ্ম্, মিশ্রম্ এবং সংকীর্ণ্। পঞ্জাতি-ভেদ' অফুদারে লঘুর মাতা পরিবর্তিত হয়েই উপসুক্ত পাঁচটি জাতি সৃষ্টি হয়েছে। যেমন—

- (১) তিল জাভিতে লগুর মাতা দংখ্যা=৩
- (২) চতম্জাতিতে ,, ,, = :
- (e) **খণ্ড**ছাভিতে ,, ,, =e
- (৪) মিল্লাভিডে ,, ,, =1
- (৫) সংকীৰ্ণজাভিতে " " = ১

#### ॥ ৭টি ভালের ৩৫ প্রকার ভাতির ভালিক। ॥

তাল	ঞাতিভেদ	ভা <b>ল</b> চিহ্ন	মাত্রা <b>সংখ্যা</b>
ঞ্বভ <b>া</b> শ	চতন্ত্র · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1011 1011	······································
মঠভাব্য	 চতন্ত্ৰ মিশ্ৰ খণ্ড	101 101	3+2+8=>° 1+2+8=>° 1+2+1=>° 2+2+6=>°
রূপক তাশ	চতস্থ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 10	0+2=€ 8+2=७ 9+2=9 9+2=9

তাৰ	क्षंजिरङम	তাল চিহ্ন	মাত্রাসং <b>খ</b> ্যা
ঝম্প ভা <b>ল</b>	চভন্ত মিশ্র থণ্ড	1~0 1~0	
<u> </u>	চিত্ৰ মিশা খণু	100 100 100 100	·····8+2+2=5 ····9+2+2=5 ·····2+2+2=5
অঠ তা <b>ল</b>	চতত্ত ···· শিশ্ৰ শণ্ড ·	1100	9+9+2+2=>° 8+8+2+2=> 9+9+2+2=> 9+9+2+2=58 8+8+2+2=58
একডা <b>ল</b>	চতন্ত্ৰ মিশ্ৰ	1	8 ••••••••••••••••••••••••••••••••

উপবের তালিকার লক্ষ্যনীয় এই খে প্রতিটি তালে বিভিন্ন জাতিতে তালচিক্ত একই খাকলেও মাত্রাসংখ্যার হেরফের ঘটেছে। প্রতিটি ক্ষেত্রেই কেবলমাত্র লঘুর (।) মাত্রাসংখ্যার পরিবর্তনের জক্তই মাত্রা- সংখ্যার হেরফের ঘটেছে। সঘু ব্যক্ত অক্সান্স চিহ্নের মাত্রাসংখ্যাগুলি অপরিবর্তিতই থাকছে।

উপরিউক্ত ৩৫ প্রকারের প্রত্যেকটির আবার ৫টি করে উপবিভাগ আছে; অতএব এই হিসাবে মোট তালের সংখা হবে ৩৫×৫=>१৫টি। অর্থাৎ ৭টি তালের পঞ্চ জাতির প্রত্যেকটিতে ৫টি করে উপবিভাগ হলে প্রতেকটি তালের মোট প্রকার হয় ৫×৫=২৫। এই হিসাবে মোট ৭টি তালের ২৫×৭=>৭৫টি প্রকার হবে। নিম্নে ত্রিপুট তালের ২৫ প্রকারের উদাহরণ দেওয়া হল।—

॥ ত্তিপুট ভ	रिनंत २० थिकात्र ॥	
জাতি চিহ্ন মাত্রা	গতি-ভেদ গতিভেদামুসারে ৫	মাট মাত্রা
ſ	• ভিষ্⊶ • × ৩ =	: २>
	চিভ্ <b>শ্ৰ⊶•••••••••</b> × 8 ==	. २৮
ভিষ্ৰ ···100 ··· <b>১</b>	মিশ্র × ૧ =	. 8>
	થજુ ૧ × ¢ =	ઃ ૭૯
l	সংকীৰ্ণ ····· • × > =	: 60
	ভিন্ন ৮ × ৩ =	₹8
	চভ <b>হা</b> ····· ৮ × ৪ =	૭૨
চভব্ৰ ⋯100 ⋯ ৮	মি≝⋯⋯৮ x 1 =	60
	<b>₹</b> •••• • • • • • • • • • • • • • • • •	8 •
	. भःकीर्ग ····· ৮ × ३ =	92
-	ভিশ্ৰ ১১ × ০ =	99
	চতশ্ৰ⊶ >> × 8 =	88
মিল্ল ··· 100 ··· >> {	মিশ্র ······ >> × ૧ =	11
	4/9 ······· >> × ¢ =	et
	भःकीर्ग ····· >> × > =	= >>

গতি-ভেদ গতিভেদারুসারে মোট মাতা ডিজে⊶ ১ × ৩ 5 ⊗ ∞ · · · · · · ≥ ⊗ ₹ খ্ৰ ... 100 ... ১ মিশ্র .... ১ × ৭ 60 थ्य ····· > × ¢ 84 मःकीर्द ..... à x a ده ' <del>=</del> ` ভিন্ত ..... ১৩ x ৩ 8 × ec ...... € ₹ মিশ্র · · · · · › ১৩ × ৭ 21 পণ্ড ····· ১০ × ৫ 30 সংকীৰ্ণ ..... ১৩ x ৯

# ॥ কর্ণাটকী ভাল পদ্ধতির কয়েকটি বৈশিষ্ঠ্য ॥

- (১) সাতটি তাল মুখ্য।
- (২) প্রতিটি তালের পাঁচটি করে জাতি এবং মোট জাতির সংখ্যা ৩৫।
- (৩) প্রত্যেক জ্বাতির আবার পাঁচটি করে বিভাগ নিয়ে মোট ১৭৫ প্রকার তাল উংপন্ন হতে পারে।
- (৪) সব তাশই সম হতে আরম্ভ হয় এবং যতগুলি চিহ্ন তত সংখ্যক ভালি হবে।
- (e) থালি বা ফাক নেই, তবে থালির অমুরূপ 'বিদর্জিতম' আছে।
- (৬) **জাতিভেদ** অনুসারে লবুর মারো পরিবর্তিত হয়।

# ॥ क्रींहेकी डाम हिम्मूडामी প्रबृद्धिङ निथम ॥

নিমে ৫টি জাতিতে ধ্রুবতাপ হিন্দুখানী প্রতিতে রূপান্তরিত করে দেখান হল।—

॥ ধ্ৰুবভাল, মাত্ৰা ১১ (1011) ভিন্ৰজাভি ॥

॥ ঞ্বতাস, মাতা ১৪ (1011) চতপ্ৰজাতি॥

॥ **জাবতাল,** মাতা ২০ (1011) মি**ল জাতি**॥ ১ ২ ০ ৪ **৫ ৬** ৭ | ৮ ৯ | ১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ | × | ২ | ৩

)१ ४**४ ४३** २० २४ २२ २७

॥ প্ৰবিভাশা, মাত্ৰা ১৭ (1011) খণ্ড জাতি॥ ১২৩৪ (৬৭)৮৯১০১১ ১২ ১৩১৪১৫ ১৬১৭ ২ |২ |৩ |৪

॥ ধ্রুবতাল, মাত্রা ২৮ (1011) সংকীর্ণজাতি ॥

উপরি উক্ত নিয়মে প্রত্যেকটি কর্ণাটকী তাল হিলুস্থানী পদ্ধতিতে লেখা চলবে। প্রেই বলা হয়েছে যে লঘুর মাত্রাস্থায়ী একই তালের বিভিন্ন জাতিতে মাত্রাসংখ্যা পরিবর্তিত হয় এবং তাল বিভাগও সেই নিয়মে করা হয়েছে।

# ॥ হিন্দুখানী ভাল কর্ণাটকী পদ্ধভিতে লিখন।।

হিন্দুখানী তালগুলিকে কর্ণাটকী প্রকৃতিতে রূপান্তরিত করতে হলে থালি বা কাকের বিভাগ—পূর্বতী তালির বিভাগের সঙ্গে সংযুক্ত করে দিতে হবে, কারণ আমরা পূর্বে বলেছি যে কর্ণাটকী ভাল পদ্ধতিতে থালি বা কাক নেই। নিমে ক্যেকটি হিন্দুখানী ভাল ঠেকা সহ কর্ণাটকী পদ্ধতিতে লিথে দেখান হল।—

চোভাল, মাতা ১২ (1100) **৪টি বিভাগ** 

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ধাধাদেন্তা কং তাবে দেন তা তেটে কতা গদি খেনে ×

॥ স্থলতাল, ১০ মাত্রা (101) ৩টি বিভাগ ॥

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১ ৩ ধাধাদেন তা কিট ধা তিট কত গদি খেনে ২

॥ আড়া চোতাল, ১৪ (0111) ৪টি বিভাগ ॥

১ ২ ৩ ৪ ৫৬ ৭ ৮ ৯ ১ ৩ ১১ ১৩ ১৪ ধিন ধিন ধারে ত্রেকেটে তুনা ক ত্তা ধিন ধিন না ধিন ধিন না × ২ ৪

॥ ত্রিভাস, ১৬ মাত্রা (181), ৩টি বিভাগ ॥

১ ২ ৩ в ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১ ° ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ধাৰ্ষিন ধিন ধা বা ধাৰ্মিন ধিন ধা না তিন তিন না তেটে ধিন ধিন ধা ×

কাঁৱও কাঁৱও মতে হিন্দুখানী তালকে কণাঁটকী পদ্ধতিতে লিখতে হলে হিন্দুখানী তাল যতগুলি বিভাগ সমন্থিত হবে সবগুলিই বিভাগই দেখাতে হবে। নিম্নে প্রথম এবং দ্বিতীয় উভয় মতামুখায়ী কয়েকটি হিন্দুখানী তাল কণাঁটকী পদ্ধতিতে কেবলমাত্র চিহ্ন-সহযোগে লিখে দেখান হল।—

ভাশ	প্ৰথম মত	ৰিতীয় মত
আড়া চোভাল…	0111	0000000
ৰাঁপভাল	0Ĭ ŏ	<b>0</b> 000
थायाव	011	····· 1001
ত্রিভাশ	ISI	1111

# सर्गांदेकी ভালের মুখ্য চার বিষয়।। ।। কাল, অল, জাভি, বিসর্জীতম্।।

উত্তর ভারতীয় তাল-পদ্ধতি হতে কর্ণাটকী তাল পদ্ধতি জটিল। প্রাচীন কর্ণাটকী ১০৮ প্রকার তাল পদ্ধতি থেকে মুখ্য ৭টি তাল এবং প্রতি তালের পঞ্চজাতি ভেদ অমুসারে ৩৫টি তাল স্টেই হরেছে। এই ৩৫ টির আবার পাঁচটি করে বিভাগ নিয়ে মোট সংখ্যা দাঁড়িয়েছে ১৭৫টি। তবে এই তাল পদ্ধতি যতই জটিল হোক এর চারটি প্রধান বিষয় উল্লেখযোগ্য। যথা—কাল বা প্রমাণ, অল, জাতি এবং বিস্কাতিম্।

#### ॥ कान वा खेबान॥

সংগীতে ব্যবহৃত সময়কে কাল বা প্রমাণ বলে। সময়কে বিভিন্ন
মাত্রাঘারা নিবদ্ধ করে তালের কাঠামো গঠিত হয়। কর্ণটিকী পদ্ধতিতে
সময়কে পরিমাপ করবার জন্ম হইটি পদ্ধতির প্রচলন আছে, যথা—
মাত্রা এবং অক্ষর কাল। ৪ মাত্রা => অক্ষরকাল। বর্তমানে অক্ষরকাল
কর্ণটিকী ভাল পদ্ধতিতে প্রচলিত।

#### ॥ व्यक् ॥

তাল বিভাগকেই কণাটকী পদ্ধতিতে অল বলা হয় এবং অলের সংখ্যা ছয়টি —অসুক্রতম্; ক্রতম্, লবু, গুরু, প্রুতম্ এবং কাকপদম্। প্রত্যেক্টির মাত্রা সংখ্যা হচ্ছে যথাক্রমে ১, ২, ৪, ৮, ১২ এবং ১৬।

#### II WIS II

তালের মাতা সংখ্যা পরিবর্তিত হয়ে কর্ণাটকী পদ্ধতিতে বিভিন্ন লাভির উদ্ভব হয়েছে। জাভির সংখ্যা পাঁচটি ভিশ্রম, চতুশ্রম, মিশ্রম্, খণ্ডম্ এবং সংকীর্ণম্। বিভিন্ন জাভির লঘুর মাত্রাসংখ্যা পরিবর্তিত হয়ে ভিশ্রমে ৩, চতশ্রমে ৪, মিশ্রমে ১, খণ্ডমে ৫ এবং সংকীর্ণমে হয় ৯। কর্ণাটকী পদ্ধতিতে লঘু ব্যতীত অভা সকল অক্রের মাত্রাসংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে।

# ।। বিস্কিতিম্।।

কৰ্ণাটকী পদ্ধতিতে কাঁককে বলা হয় বিস্ক্জিতম্ বা বিচ্চে এবং তালাখাতকে বলা হয় আতি। ক্ৰত অঙ্কের দিতীয় মাত্রায় বিস্কৃতিম্ প্রদৰ্শিত হয়ে থাকে। বিস্কৃতিম্ তিন প্রকার,

যথা :--পতাৰুম্, ক্ষয় এবং সর্পিনী।

পতাকম্—হন্ত উদ্ধাভিমুখী করা।

কৃষয়—বামদিকে হন্ত প্রদর্শন।

স্পিনী—দক্ষিণদিকে হন্ত প্রদর্শন।

# मश्रम जध्याय

# ।। खरमा बांगरकत्र श्रम ७ अवश्रम ।।

তবলা বাদনে সফলত। অর্জন করতে হলে একছিকে যেমন কতকগুলি গুণের অধিকারী হতে হবে অস্তুদিকে তেমনই দোব গুলি পরিহার করতে হবে। নিম্নে তবলা বাছকের গুণ ও দোষগুলি সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা করা হল।

# ॥ তৰলা বাদকের গুণ॥

(2)	হত্ত শব্দ—	যীর বোল বা বৰ্ণগুলি স্থপাষ্ট এবং শ্রুণ ভ্রমধুর।
(२)	স্বস্থাদায়	যিনি গুরু-পরম্পরায় উচ্চ শ্রেণীর বাদক।
(e)	ক্রিয়াপর—	নিয়মিত অভ্যাস করে যিনি হককৌশল উত্তমরূপে
		আয়ত্ত করেছেন।
(8)	সৰ্বপ্ৰণ সমন্বিত-	—য"ার বাদন পদ্ধতি ক্রটিহীন।
<b>(e)</b>	ধারণান্বিত—	যাঁর ধারণাশক্তি তথা স্মৃতিশক্তি প্রথর।
(•)	লয়দার	যিনি বিশেষরূপে শয়ে পারদর্শী।
<b>(</b> 1)	উন্মেৰশালী	যিনি বাছকালে প্রয়োজন মত নতুন স্টিকার্বে
		मक्रम।
<b>(</b> ৮)	জিতশ্রম—	যিনি অক্লেতেই পরিপ্রাস্ত হয়ে পড়েন না।
(৯)	তাপজ	ভাল সম্বন্ধে যিনি অভিজ্ঞা।
(>•)	<b>শতৰ্ক</b> —	যিনি সতৰ্কতার সঙ্গে বাছ্য পৰিবেশন করেন।
(55)	শোককান্ত—	शंत्र वाष्ट्रन-रेममी वा वाष्ट्रन क्लिक्टिक
		मूक्ष रुत्र।
(52)	পরিমিভ—	যিনি সংগতের সময় প্রয়োজন মত ছোট বা বড়

কায়দা, বেলা—ইত্যাদির প্রয়োগ করেন।

#### তবলাৰ ইতিবৃত্ত

90

- (১৩) শোশুন— যিনি সঠিকভাবে উপবেশন করেন এবং কোনরূপ বিক্লভ অঙ্গভঙ্গী করেন না।
- (১৪) প্রসন্ধ নি সদা প্রসন্ধ অর্থাৎ কোন অবস্থাতেই বিরক্ত হন না।
- (১৫) পণ্ডিত— ঔপপন্তিক এবং ক্রিয়াত্মক অংশে গাঁর সমান দক্ষতা।
- (১৬) স্ব'সঙ্গত পারদর্শী যিনি গীত, বাভ এবং নৃত্যে সমভাবে সঙ্গতে পারদর্শী।
- (>१) विश्वनाधिकाती-यिनि विनयी, अक्षावान এवः ब्लानात्त्रयी।
- (১৮) বাস্থ বিষয় কে\শলী—বাদনের সকল বিষয়ে বাঁর দক্ষতা আছে— অর্থাৎ যিনি সকল কৌশল সম্বন্ধে অবহিত।
- (১৯) নির্মান শিল্পঞ্জ-- তবলা বাঁয়ার গঠন কার্য সম্বন্ধে বাঁর জ্ঞান আছে।
- (২১) বাছেত্তর সঙ্গীতনিপুন—সংগীতের অস্তাস্ত শাথা সম্বন্ধে যাঁর কিছু জ্ঞান আছে।

## ॥ তৰলা বাদকের অবগুণ॥

- (১) কৃষ্ঠিত অঙ্গুলী— যিনি অংগুলি সহজভাবে প্রয়োগ করেন না।
- (৩) সম্ভতিত সংগতী— ঘিনি সম্ভতিত্তে সংগত করেন।
- (8) বেলয়ী— যার লয় অসমান।
- (e) নিরস বাদক— যাঁর বাস্ত কর্কশ, **শ্রুতিমধূর ন**র।
- (७) इख्रम्मरोन— याँद वर्ष वा वामक्ष्मि चम्म्हे।
- (৮) তাল প্রক্রিয়াহীন— যিনি তালাদির প্রক্রিয়া গুলি সম্বন্ধে যথেষ্ট অবহিত নন।
- (১) নিমীলিত চকুবাদক— যিনি নিমীলিত চক্ষে বাজান

(১০) অনাবিষ্ট বাদক—	যিনি ভাল-বৈশিষ্ট্য অকুঃ রাখতে পারেন না।
(১১) চঞ্চলচিত্ত—	বাস্তে যিনি মনোনিবেশ করতে পারেন না।
(১২) বেহ্নরা—	বার প্রজ্ঞান নেই।
(১৩) অপরিমিতি বোদ্ধা	বাঁর পরিমিতি-বোধের অভাব।
(১৪) অপ্রসন্নচিত্ত বাদক—	যিনি অপ্রসন্ন চিতে বাজান।
(১৫) বেচ্ছাচারী—	যিনি বাজনার নিয়ম-কাস্থন মানেন না।
(১৬) হসন্ত্ৰদায় হীন—	যিনি উপযুক্ত ব্যক্তির কাছে তালিম নেন নি।
(১৭)-অক্তবিশ্ব সঙ্গতকার—	-যিনি সংগীতের সর্ববিভাগে সংগতে অপারগ।
(১৮) কুশঙ্গতী—	যিনি উত্তম সংগতকার নন।

# **ज**ष्टेप्त जध्याग्न

# नत्र, नरत्रत्र श्रकात्र ও नग्नकात्री

#### ॥ न्य ॥

সংগীতে যা গতির মমভা রক্ষা করে তাকে ৰশা হয় শয়। ধ্যংগীত রত্নাক্র' গ্রন্থে লয়ের সংজ্ঞা দেওয়া হয়েছে

"ক্রিয়ান্তর বিশ্রান্তিলয়ঃ।"

অর্থাৎ লয় হচ্ছে ক্রিয়ার অস্তে বিশ্রান্তি।—

শ্বমর কোষ' গ্রন্থে গীতবাস্থের পদাভ্যস্তরে ক্রিরা এবং কালের-প্রস্পুরের সমতাকে লয় আখ্যা দেওয়া হরেছে।—

"গীত বাভ পাদভাগাণাং ক্রিয়াকালোয় পরস্পরং সমতা লয়।" সংগীত এবং লয়ের অঙ্গাঙ্গী সম্বন্ধ রয়েছে। কারণ লয়হীন সংগীত প্রাণহীন।

# ॥ मरश्त ऋभ ও প্रकात ॥

গতিব পরিমাপ অমুসাবে লয়কে প্রধানতঃ তিনটি ভাগে বিভক্ত করা হয়েছে। যথা—ক্রত, মধ্য এবং বিলম্বিত। তবে সংগীতে গতির প্রকার নিয়ে নানা মত আছে। কোনও মতে ক্রত, মধ্য এবং বিলম্বিত অংশের মধ্যে আবার তিনটি করে উপবিভাগ আছে। সংগীত রক্সাকরকার হয় প্রকার গতির উল্লেখ করেছেন, যথা ক্রত, মধ্য, বিলম্বিত, ক্রত মধ্য, ক্রত বিলম্বিত এবং মধ্যবিলম্বিত। পাশ্চাত্য সংগীতেও হয় প্রকার গতির উল্লেখ পাওয়া যায়, যথা:

- ১ | Auegro-ক্ত
- र। Adanta--- पश्र

- ৩। Zargo বিশ্ববিত
- ৪। Presto—ক্তমধ্য
- ে। Vino-ক্রুত বিলম্বিত
- ৬। Moderate—মধ্য বিশ্বিত

বিভিন্ন লয়ের সময় অর্থাৎ স্থায়িত্বলৈ সম্বন্ধে মতভেদ আছে।
''সংগীত তরক'' গ্রন্থে উল্লেখ আছে—একে ক্রন্ত, হয়ে মধ্য, তিনে
বিলম্বিত। সাধারণভাবে বিলম্বিত লয়ের বিগুনকে মধ্যলয় এবং
মধ্যলয়ের বিগুণকে ক্রন্তলয় হিসাবে ধরা হয়।

বর্তমানে রূপ ও প্রকার অমুসারে লয়কে নিম্নলিখিত ভাগে বিভক্ত করা হয়েছে। যথা: অতি-বিলম্বিত, বিলম্বিত, মধ্য, ক্রত, অমুক্রত লয়। তাছাড়া লয়ের গতির রূপাস্তরণ ঘটিয়ে তাকে ছগুণ, তিনগুণ, চৌগুণ, আড়ী, কুআড়ী, বিআড়ী লয় বলা হয়। নিম্নে প্রত্যেক প্রকার লয় সম্পর্কে আলোচনা করা হল।

অতি — বিলম্বিত: মহরতর গতিকে বলা হয় অতি বিলম্বিত লয়।

যেমন বিলম্বিত লয়ের প্রতিটি মাত্রায় ছায়িছকাল

যদি ২ সেকেণ্ড হয় তাহলে অতি-বিলম্বিত লয়ের
প্রতিটি মাত্রায় ছায়িছ কাল হবে ৪ সেকেণ্ড।

বিলৰিত : মছর গতিকে বলা হয় চিমা বা বিলছিত লয়। সাধারণত:
মধ্যলয়ের দিগুণ অর্থাৎ প্রতি মাত্রায় ২ সেকেণ্ড পরিমাণ
মত সময়কে বিলম্ভিত লয়ের স্থায়িম্বকাল ধরা হয়।

মধ্য: সহক এবং স্বাভাবিক গতিই হচ্ছে মধ্যলয় এবং প্রতি মাত্রার ১ সেকেণ্ড পরিমাণ মত সময় এর স্থায়িছকাল ধরা হয়।

দ্ৰত: জলধ বা ছবিং গতিসম্পন্ন লয়কে বলা হয় দ্ৰুতলয় এবং বৰ্তমানে প্ৰতি মাত্ৰায় ১/২ সেকেণ্ড পৰিমাণ মত সময় দ্ৰুতলয়েৰ স্থায়িছকাল বলে নিৰ্দেশ কয়া হয়।

- আহন্ত: অতি জলদ বা অতি দ্তগতি সম্পন্ন লয়কে বলা হয়।
  আহন্ত লয়। জুত লয়ের বিগুণগতিতে অহুদুত লয়
  বাজান হয়। অর্থাৎ অহুদুত লয়ে প্রতিটি মাতার স্বায়িস্কাল
  ১/৪ সেকেণ্ড সময় যাত্র।
- বিশুণ: যে সময়ের মধ্যে একটি মাত্র। স্বর বা বর্ণ বাজান বা উচ্চারিত হয় সেই নির্দিষ্ট পরিমাণ সময়ের মধ্যে চ্ইটি মাত্রা স্বর, বা বর্ণ বাজান বা উচ্চারিত হলে তাকে বলা হয় বিশুণ লয়। যেমন্—

তিনগুণ: নির্দিষ্ট একটি মাত্রার সময়ের মধ্যে তিনটি মাত্রা, স্বর বা বর্ণ বাজান বা উচ্চারিত করা হলে তিনগুণ সয় বসা হয়। যেমন—

একগুণ :-	-সংখ্যা	>	2	•	l
	বৰ্ণ—	श	ধি	না	
তিনগুণ :	সংখ্যা	১২৩	<b>ડર</b> ૭	>२७	
	বৰ্ণ-	ধাধিনা	ধাধিনা	ধধিনা	

চোগুণ: যে সময়ের মধ্যে একটি মাতা, বর্ধ বা স্বর বাজান বা উচ্চাবিত হয়, সেই নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে চারটি মাতা, বর্ণ বা স্বর বাজান বা উচ্চারণ করাকে বলা হয় চেঞিণ লয়। যেমন—

একগুণ :	गःचा	>	3	۱ %	8
	বৰ্ণ—	ধা	ধি	<b>ৰা</b>	ধি
চারগুণ:	সংখ্যা	>>७8	<b>&gt;२७</b> 8	>208	2408
	সংখ্যা বৰ্ণ ধ	াধিনাধি	ধাধিনাধি	ধাধিনাধি	ধাধিনাধি

আড়ী: দেড়গুণ গতির ছন্দ অর্থাৎ নির্দিষ্ট ছই মাতা সময়ের মধ্যে তিনটি মাত্রা অথবা এক মাত্রার স্থায়িত কালের মধ্যেই দেড় মাত্রার প্রয়োগ হলে বলা হয় আড়ী লয়। যথা:

একগুণ :	সংখ্যা—	>	ર	۰	8
	বৰ্ণ—	था	ধি	না	ভি
(४७७ :	সংখ্যা— বৰ্ণ—	>s২ ধাsধি	<i>s৩s</i> sনাs	৪ <i>s</i> ৫ ভি <i>s</i> ধা	s৬ <b>s</b> sধs

কুআড়ী: সোওয়াগুণ গতির ছন্দ অর্থাৎ চার মাত্রা সময়ের মধ্যে পাঁচটি মাত্রার প্রয়োগ (६) হলে তাকে বলা হয় কুআড়ী লয়। যথা:

मः भागः	>	<b>২</b>	૭	8
বৰ্ণ :	ধা	<b>খি</b>	ধি	<b>ન</b> 1
সংখ্যা :	>5552	SS\$0S	S\$8S\$	sesss
বৰ্ণ :	ধাऽऽऽধি	ss <b>ड</b> िं	ssिश्वड	<i>s</i> না <i>sss</i>

আবার চার মাত্রা সময়ের মধ্যে > মাত্রার (ह) প্রয়োগ হলে তাকেও বলা হয় কুআড়ী লয়। যথা:

			ऽऽ७ऽऽऽ१ऽऽ ऽऽऽन(ऽऽऽ <i>विऽऽ</i>	s৮৪১১৯৪৪ তনাহতঃখিঃ৪৪
ৰৰ :	ধা	ৰি	ধি	ন।
সংখ্যা :	5	ર	) ।	8

বর্তমানে প্রথমোক্ত প্রকারটির (हু) প্রচলনই সর্বাধিক এবং দিজীর প্রকারটি (হু) অপ্রচলিত।

বিআড়ী: পোনে ছই গতির হন্দ অর্গাৎ আট-এর সাতাশগুণ( হুদ্ব ) অথবা সাতের চারগুণ (গ্রী) লয়কে বলা হয় বিআড়ী লয়। অর্থাৎ এই লয়ে আট মাত্রা সময়ের মধ্যে সাতাশ মাত্রা অথবা চার মাত্রা সময়ের মধ্যে সাত মাত্রার প্রয়োগ হয়ে থাকে।
—বর্তমানে বিভীয় প্রকারটির (গ্রী) প্রচলন অধিক, ভাই নিমে বিভীয় প্রকারটির উলাহরণ দেওয়া হল।—

সংখ্যা :	,	٦ .	٠	8
	>5553	\$955585	554555%	SSSISSS
বৰ্ণ :	ত্তি	না	ধি	না
	তি <i>sss</i> না <i>ss</i>	sধিsssৰাs	ssভি <i>sss</i> না	sss <b>ধিss</b> s

# ॥ শয়কারী॥

লয়কারী অর্থ লয় বৈচিত্র। লয়কারীতে একটি লয়কে বিভিন্ন ছন্দে রূপায়িত কয়ে প্রয়োগ করা হয়। এই ছন্দান্তর দারা আল-কারিক ক্রিয়াগুলির অভিনবত্ব আনয়ন করা হয়। ছন্দ পরিবর্তন না করলে অর্থং একই ছন্দে গতায়াত করলে তা হবে বৈচিত্র্যহীন। ববীশ্রনাথ বলেছেন,

শছদে পদে পদে ঠিক সমান ওজন দাবি করা কানের যেন একটা বাঁধা মোভাতের মত দাঁড়ায়, সেইটি ভেকে দিলে ছন্দের গোরব আরও বাড়ে।"

ছল সৃষ্ট প্রকার — সম ও বিষম। বিষম ছল্পের ধারাই ছল্পবৈচিত্র্য-ক্রিয়া সাধিত হয়। বিষম ছল্প সম্পর্কের বীক্রনাথের উক্তি— "বিষম মাতার ছন্দের ছভাব হচ্ছে—ভার প্রভাক পদে এক অংশে গতি আর এক অংশে বাধা, এই গতি এবং বাধার সন্মিলনে ভাহার নৃত্য। এই বাধা যদি সভ্যকার বাধা হইত, ভাহা হইলে ছন্দ্র হইত না। এ কেবল বাধার ছল, এতে গতিকে আরও উদ্ধিয়ে দেয় এবং বিচিত্রময় করে ভোলে। এইজন্য অন্ত ছন্দের চেয়ে বিষম মাতায় ছন্দের গতিকে যেন আরও বেশী অন্তুভ্ব করা যায়।"

সমভাবে বা যুগ্মভাবে গঠিত স্বর, বর্ণ বা মাত্রাকে বলা হয় সমছন্দ এবং অযুগ্ম স্বর, বর্ণ বা মাত্রা সমাবেশকে বলা হয় সমছন্দ।
সমছন্দে গতি হয় সরল, বিষম ছন্দে বক্তা, ছইগুণ, চারগুণ, আটগুণ, ইত্যাদি সমছন্দের উদাহরণ এবং দেড়গুণ, সোয়াগুণ ইত্যাদিকে
বলা হয় বিষম ছন্দ।

"সেক্সীতে ছম্প বৈচিত্র্য আনয়ন হয় নিম্নলিখিত ক্রিয়াছারা, যথা
— গতি পরিবর্ত্তন, মাত্রার বিরাম অথবা অক্ষর উচ্চারণের স্থায়িছ
এবং শ্বর বা বোলের প্রবল উচ্চারণ— ভক্টা। সঙ্গীত ছম্দের গতি
পরিবর্ত্তন বছভাবে করা যায়, কিন্তু সাধারণতঃ সোওয়া দেড়ী,; পোনে
ছই ও ছইগুণ গতির ব্যবহারই বেশী হয়, আনেক ক্ষেত্রে উক্ত গতিগুলি ছিগুণ বা চতুগুণও হয়। যেমন সোওয়ার ছিগুণ আড়াইয়া,
চতুগুণ পাঁচ, এইপ্রকার দেড়ীর ছিগুণ, তিন, চতুগুণ হয়, পোনে ছই
এর ছিগুণ সাড়ে তিন, চতুগুণ সাত, ছইগুর ছিগুণ চার, চতুগুণ
আট (আটগুণকে আনেকে প্রত্ন বলেন)।" [ভারভীয় সংগীতে
ভাল ও ছম্ল— শ্রী স্বোধ নম্দী, পৃঃ ১৪/১৫]।

# ॥ লয়কারী লিখবার নিয়ম ॥

দিওণ, তিনগুণ বা চারগুণ লয়কারী লেখা সহজ, কিছ ভ্যাংশ হলে অর্থাৎ ১১, ৪, ৪, ৪ ইত্যাদি ক্ষেত্রে লয়কারী লিখবার একটি সহজ নিয়ম উল্লিখিত হল। প্রথমতঃ যত গুণের লয়কারী লিখতে হবে সেই অংকের উপরের সংখ্যাটির (লব) একক হতে সেই সংখ্যা পর্যন্ত প্রত্যেকটির সঙ্গে নিয়ের সংখ্যার (হর) একটি কম [অর্থাৎ ও হলে ২টি করে, ৪ হলে ওটি করে] অবগ্রহ যুক্ত করতে হবে। তারপর মোট সংখ্যাকে নীচের সংখ্যাটি দারা (হর) ভাগ দিলে নির্পের লয়কারী বের হবে।

छेमारुवन :--

ক্ত প্ৰপূৰ্ণ ভিন মাত্ৰার প্ৰয়োগ সময়ের মধ্যে চার মাত্ৰার প্ৰয়োগ দেখাতে হবে। -

উপবের সংখ্যাটি (প্রৰ)=8

অতএব ১ হতে ৪ পর্যন্ত প্রতিটি সংখ্যার সঙ্গে নিম্নের সংখ্যা (হর) ত হতে একটি কম (৩—১=২) অর্থাৎ চুইটি করে অবগ্রহ (১) যুক্ত করলে সংখ্যা এবং অবগ্রহ নিয়ে মোট হবে ১২টি। যথা—

>ऽऽ २ऽऽ ७ऽऽ ४ऽऽ।

এইবার ৩ (হর) ঘারা ১২কে বিভক্ত করলে প্রতি বিভাগে সংখ্যা এবং অবপ্রহ নিয়ে মোট ৪টি করে হবে।

়: ৩ মাত্রার প্রয়োগের মধ্যে ৪ মাত্রার প্রয়োগ হল।

# নিয়ে লয়কারীর কিছু উদাহরণ দেওয়া হল:

১ ২ ৩ ৪ ৫ ইত্যাদি সংখ্যা বারা মাত্রা পরিমাণ এবং বর্ণের পূর্বে বা পরে অবপ্রহ (S) প্রয়োগ বারা মাত্রা সংখ্যার বৃদ্ধি ঘটান হয়েছে।

# ।। একগুণ (ঠায় বা ৰবাবর লয়)।।

প্রতিটি মাত্রায় মাত্র একটি করে বর্ণের প্রয়োগ হলে ভাকে ঠায় বা বরাবর লয় বলা হয়। যথা— ১ ২ ৩ ৪ ধা বি ধি না

# ।। আড় বা দেড়গুণ (১३)।।

এক মাত্রা সময়ের মধ্যে দেড় (১২ৄ) মাত্রার প্রয়োগ হলে অথবা ছুইমাত্রা সমুয়ের মধ্যে ভিন মাত্রার প্রয়োগ হলে ভাকে বলা হয় আড়লয়।

# ।। ছইগুণ ॥

একটি মাত্ৰাৰ প্ৰয়োগ সময়েৰ মধ্যে ছটি মাত্ৰাৰ সমাবেশকে ছইগুণ বলা হয়।

> একগুণ: ১ ২ ৩ ৪ ধা ধি ধি না ১২ ৩৪ ছইগুণ: ধাধি ধিনা

এথানে ৪টি মাত্রাকে ছইগুণ করবার জন্ম ২ মাত্রার মাত্রার মধ্যেই চার মাত্রার প্রয়োগ সম্পূর্ণ হয়েছে।

# ॥ ଅର୍କ୍ଧିଥ ।

ছটি মাত্ৰাৰ প্ৰয়োগ সময়েৰ মধ্যে একটি মাত্ৰাৰ প্ৰয়োগ কৰা হলে অৰ্দ্ধগুণ বলা হয়।

এক গুণ: ১ ২ ৩ ৪
ধা ধি ধি না
আর্জিণ: ১৫ ২৫ ৩৫ ৪৫
ধার ধির ধির নার

# । তিনগুণ ।

একটি মাত্রার প্রয়োগ সময়ের মধ্যে ভিনটি মাত্রার প্রয়োগ করা হলে তাকে বলা হয় ভিণগুণ।

একগুণ: ১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ধা ধি না না তি না তিনগুণ: ১২৩ ৪৫৬ ধাধিনা নাতিনা

# ॥ ८ठीछन वा ठातछन॥

একটি মাত্রার প্রয়োগ সময়ের মধ্যে চারটি মাত্রার প্রয়োগ করা হলে ভাকে বলে চারগুণ।

একগুণ: ১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮
ধা ধি ধি না না তি তি না
রগুণ: ১২৩৪ ৫ ৬ ৭৮
ধাধিবিনা নাতিতিনা

# ॥ পাঁচন্ত্রণ, ছয়ন্ত্রণ, সাতন্ত্রণ এবং আটন্ডণ।।

হগুণ, তিনগুণ এবং চারগুণের মতই একটি মাত্রার প্রয়োগ সমরের সময়ের মধ্যে ৫টি, ৬টি, ৭টি এবং ৮টি মাত্রার প্রয়োগ করা হলে তাদের বলা হয় যথাক্রমে পাঁচগুণ, ছয়গুণ, সাতগুণ বা আটগুণ।

# ॥ ছইয়ের তিন গুণ ( है )॥

তিন মাত্রার প্রয়োগ সময়ের মধ্যে ছই মাত্রার প্রয়োগ করা হলে অর্থাৎ এক মাত্রার মধ্যে টু মাত্রার প্রয়োগ হলে বলা হয় ছয়ের তিনগুণ ( है )।

# ॥ ভিনের-চারগুণ ( है ) বা পেনিগুণ।।

চারমাত্রার প্রয়োগ সময়ের মধ্যে তিন মত্রোর প্রয়োগ করা হলে তাকে বলা হয় তিনের-চারগুণ (৪) বা পৌনগুণ। উপরি উক্ত নিয়ম অমুসরণ করে চারটি মাত্রার প্রতিটির সঙ্গে হুইটি করে অবগ্রহ (১) সংযুক্ত করে যে চারটি মাত্রা হবে তাকে তিন ভাগে ভাগ করে তিনের চারগুণ (৪) লিখতে হবে।

১ ২ ৩ ৪ ১**১১ ১২১ ১১৩ ১১১** ধা১১ ১ধি১ ১১না ১১১

# ॥ চারের তিনগুণ ( है )।।

তিন মাতার প্রয়োগ সময়ের মধ্যে চার মাতার প্রয়োগ হয়। গুপরি উক্ত নিয়মে—

# ।। চারের পাঁচগুণ ( है )।।

পাঁচটি মাতার প্রয়োগ সময়ের মধ্যে চারটি মাতার প্রয়োগ হয়। যেমন—

১ ২ ৩ ৪ **৫** ১৪৪৪ ৪২৪৪ ৪৪৪৪ ৪৪৪৪ ধার্ড ৪ধি৪৪ ৪**৪**খি৪ ৪৪৪ লা ৪৪৪৪

#### ।। চারের সাতগুণ ( है )॥

সাত মাত্রার প্রয়োগ সময়ের মধ্যে চার মাত্রার প্রয়োগ হয়। যেমন—

# ॥ পাঁচের চারগুণ ( 🖁 ) বা কুআড় লয়॥

চার মাত্রা প্রয়োগ সময়ের মধ্যে পাঁচ মাত্রার প্রয়োগ হলে তাকে বলা হয় পাঁচের চারগুণ ( জু ), সওয়াগুণ বা কুআড় লয়। যেমন—

> ১ ২ ৬ ৪ ১১১১২ ১১১৩১ ১১৪১১ ১৫১১১ ধাত্রতিধি ১১১ধি১ ১১না১১ ১ধা১১১

চাৰ মাত্ৰা প্ৰয়োগ সময়ের মধ্যে নয়টি মাত্ৰাৰ প্ৰয়োগ হলে তাকেও কুআড় লয় বলা হয়, তবে বৰ্তমানে এই প্ৰকাৰ কুআড় লয় প্ৰচলিত নয়।

# ॥ ছয়ের চারগুণ (ৼ্ব) ॥

চার মাত্রার প্রয়োগ সময়ের মধ্যে ছয় মাত্রার প্রয়োগ হবে। থেমন—

১ ২ ৩ ৪ ১৯৪৯২১ ১৯৩১১১ ৪১৪১৫১ ১৯৬১১১ ধার্ম্বর্গির ১৯না১১১ নাড্যুড্রিড ১৯না১১১

সাতের চারগুণ (ৡ) পোনে ছগুণ (১ৡ) বা আড়লয়

চার মাত্রার প্রয়োগ সময়ের মধ্যে সাত মাত্রার প্রয়োগ হলে তাকে বলা হয় সাতের চারগুণ (বু), পোনে হগুণ (১৪) বা বিআড় লয়। যেমন—

 আট মাত্রার প্রয়োগ সময়ের মধ্যে সাডাশ মাত্রার প্রয়োগ (১৮) হলে ভাকেও বিআড় লয় বলা হয়, কিন্তু এই ধরণের প্রয়োগ বর্ডমানে অপ্রচলিত।

# ॥ গাণিতিক প্রভিত্তে লয়কারী আরছের স্থান নির্ণয় ॥

পূবে বিভিন্ন মাত্রার সমকারী সিথবার পদ্ধতি সম্বন্ধে বিভূত আপোচনা করা হয়েছে। এইবার আমরা সমকারী আরম্ভ করবার পদ্ধতি সম্বন্ধে অর্থাৎ বিভিন্ন মাত্রাসংখ্যা যুক্ত তাসগুলির কোন মাত্রা হতে সমকারীর কান্ধ আরম্ভ করতে হবে সেই সম্বন্ধে আপোচনা করব। এখানে উল্লেখযোগ্য হেইগুণ, তিনগুণ কিংবা চারগুণ ইত্যাদির সমকারীর ক্ষেত্রে অনেকে বিশেষ তাসটিকে ছইবার, তিনবার এবং চারবার করে সিথে দেখান। এর মধ্যে কোন বাহাইনী নেই। সেই জন্ম প্রতিটি সমকারীর কান্ধ এখানে এক আবর্তনের মধ্যেই দেখান হবে।

লয়কারী আরন্তের স্থান নির্ণয় করতে গেলে ছইটি বিষয় জানতে হবে।—

- (১) নির্ণেয় তালটির মাত্রাসংখ্যা
- এবং (২) কতগুণের লয়কারী।

নির্ণেয় ভালটির মাত্রাসংখ্যাকে যতগুণের লয়কারীতে দেখাতে হবে দেই সংখ্যাটি দারা ভাগ দিলে পাওয়া যাবে মোট কত মাত্রার মধ্যে তালটির লয়কারী সমাপ্ত হবে এবং যত মাত্রার মধ্যে লয়কারীর কাজ শেষ হবে দেই সংখ্যাটিকে তালের মাত্রা সংখ্যা হতে বিয়োগ করলে যে সংখ্যাটি পাওয়া যাবে, তারপর থেকেই লয়কারী স্পুক্ত হবে।

থেমন, একটি ১০ মাত্রা সংখ্যা সম্পন্ন তালকে ১ই গুণ করলে কত

মাত্ৰাৰ মধ্যে এক আবৰ্তনে সম্বকাৰীৰ কাজ শেষ কৰা যাবে ?

∴ ৬ ঠ মাত্রার মধ্যে তালটির দেড়গুণ লয়কারীর কাজ শেষ

হবে। ১০ থেকে (নির্ণেয় তালটির মাত্রাসংখ্যা) এই সংখ্যাটি অর্থাৎ

৬ ঠ কে বিয়োগ করলে কত মাত্রার পর থেকে নির্দিষ্ট লয়কারীর

কাজ আরম্ভ করতে হবে সেই সংখ্যাটি পাওয়া যাবে। যেমন—

়:. ৩ত মাত্রার পর থেকে ১০ মাত্রার তালের দেড়গুণ লয়কারীর কাজ আরম্ভ করতে হবে! যেমন—

#### > 2 0 575 250 585 650 575 457 5705 1

নিমে উপবিউক্ত হিসাবাসুসাবে ১৬ মাত্রার তালকে বিভিন্ন লয়-কারীতে লিখতে হলে কত মাত্রা থেকে আরম্ভ করতে হবে তা দেখান হল।

# ॥ प्रदेखन ॥

∴ ৯ মাত্রা থেকে ছইগুণ আরম্ভ করতে হবে। ১৬—৮=৮ মাত্রার মধ্যে ছইগুণ সমাপ্ত ২বে।

#### ॥ ভিনন্তণ ॥

∴ ১•ৡ মাত্রার পর থেকে তিনগুণ আরম্ভ হবে। ১৬—১০ৡ =-৫৯ মধ্যে তিনগুণ সমাপ্ত হরে।

#### ॥ हाज्यन ॥

30--30 = 32

.. ১৩ মাত্রা হতে চারগুণ আরম্ভ হবে। ১৬—১২=ঃ মাত্রার মধ্যে চারগুণ সমাপ্ত হবে।

# ॥ चाष्ट्रमा ॥

.. ৫৪ মাতার পর থেকে আড়পর আরম্ভ হবে। ১৬—৫৪ ১০৪ মাতার মধ্যে আড়পর সমাপ্ত হবে।

# ।। কুজাড় লয় ।।

.. ৩ ন মাত্রার পর থেকে কুআড় লয় আরম্ভ হবে। ১৬ - ৩ ন ১২ ন মাত্রার মধ্যে কুআড় লয় সমাপ্ত হবে।

# ।। বিআড় লয়।।

.. ৬ শাতার পর থেকে বিআড় লয় আরম্ভ হবে। ১৬ – ৫ = ১ শাতার মধে বিআড় লয়ে সমাপ্ত হবে।

# तवप्र जधााः

## । जान परक ।

তাল অংকে ৪২টি তালের বিশ্বত পরিচয় দেওয়া হল এবং সঙ্গে সঙ্গে কয়েকটি তালের ছুইগুণ, তিনগুণ, চারগুণ, আড়, কুআড় এবং বিআড় লয়ে লিখবার পদ্ধতিও দেখান হল। সকল তালেরই লয়কারী দেওরা হল না এই কারণে যে, এইগুলি লিখবার গাণিতিক পদ্ধতি সহজভাবে প্রে'ই আলোচনা করা হয়েছে। এবং ওই নিয়মের সাহায্যে যে কোনও তালের যে কোনও লয়কারী লেখা যাবে।

সমান মাত্রা সংখ্যা সম্পন্ন একাধিক তালের একটি করে মাত্র তালকে বিভিন্ন লয়কারীতে লিখে দেখান হয়েছে; ওই একই মাত্রার অস্তাস্থ্য তালগুলির ক্ষেত্রে লয়কারীর আরন্তের স্থান বা হিসাব একই প্রকার হবে, কেবলমাত্র প্রয়োজনামুসারে বিভাগ, তালি, খালি এবং বোল পরিবর্তন করতে হবে।

এই অধ্যায়ে যে তালগুলি সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে মাত্রা সংখ্যা সহ প্রথমেই তার একটি তালিকা দেওয়া হল।

#### मोजो जरनेग जादनत माम

- ১····· ঝাঁপতাল, স্লতাল ( স্বফ**াঁক তাল** ), ঝাশা।
- ১১.... कत, मनि, क्षा
- ১২ ..... একভাল, চোডাল, খেম্টা, বিক্রম।
- ১৪ ..... त्रमंत्री, व्याफ़ार्ट्डालान, श्रामोत्र, करत्रारताच, नीशवनी।
- ১৫ ..... পঞ্ম সওয়ারী, গ্রুষ্প, যভিশেশর, চিত্রা।
- ১৬ .... তিভাল, তিলয়াড়া, পাঞ্চাবী, যং, টগ্গা, সওয়ারী।
- ১१.... भिषद्भ, विश्व ।
- ১৮ ..... यख, मन्त्री।
- ১৯ .... देकन करवान्छ।
- २>.... গণেশ ভাল।
- ২৮.... বন্ধতা**ল** ৷ `

# ৬ মাত্রার তাল

# ॥ पापवा ॥ 🗸

মাত্রা সংখ্যা—১। বিভাগ ২। প্রতি বিভাগে তিনটি মাত্রা। একটি তালি ও একটি খালি। ১ম মাত্রায় তালি এবং ৪র্থ মাত্রায় খালি।

# น เจรา แ

১ ২ ০ ৪ ৫ ৬ ধা ধিন্না না তিন্না × ০

# ভৰলাৰ ইভিবৃত্ত

# ॥ प्रदेशन ॥

# (৪ মাত্রা থেকে)

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ১ ধা ধিন্ না ধাধিন্ নানা ভিন্না ধা × ০ ×

# ॥ ভিনগুণ ॥

# (৫ মাত্রাথেকে)

১ ২ ৩ s ৫ ৬ ধা ধিন না না ধাধিননা নাজিন্না ধা ৪

#### ॥ हा ब्रक्त ॥

# ( ৪ই মাত্রার পর থেকে )

১ ২ ৩ 8 ৫ ৬ ১ ধা ধিন্ না না ssধাধিন্ নানাতিননা ধা × ০ ×

#### ।। आफु नग्न।

# (৩ মাত্রা থেকে)

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ১ ধা ধিন ধাsধিন্ sনাs নাsজিন্ sনাs ধা × ০ ×

# তবলাৰ ইতিবৃত্ত

# ৭ মাত্রার তাল

#### 11 정어주 ||

মাত্রা সংখ্যা— ৭। বিভাগ— ৩। ১ম বিভাগে ৩ মাত্রা, ২র ও ৩র বিভাগে ২টি করে মাত্রা। ২টি তালি এবং ১টি খালি। ১ম মাত্রার খালি, ৪র্থ ৬ ঠু মাত্রার তালি।

# ॥ ८५ का

১ ২ ৬ | ৪ ৫ | ৬ ৭ ভি ভি না ধি না ধি না ০ ১ | ২

# ॥ प्रदेखन ॥

(৩ই মাত্রার পর থেকে)

,	2	9	8 4		1	)
তি	ডি	না	৪ <b>৫</b> ১ডি ডিনা ১	ধিনা	ধিনা	তি
0			5	२		0

# ॥ जिम्लन ॥

( ৪৪ মাত্রার পর থেকে )

5	4	9		¢	. 1	>
তি	তি	না	ধি	ss তি	ভূ ৭ তিনাধি নাধিনা ২	তি
^	, -		>		ર	0

#### ॥ हाउक्त ॥

(৫র মাত্রার পর)

>	ર	9	1 8	œ	<b>.</b>	1 >
তি	তি	না	ধি	না	৬ ° ঃভিতিনা ধিনাধিনা	তি
0	•		>		ર	0

#### ॥ আড়লর।।

(২ ট্র মাত্রার পর থেকে)

১ ২ ৬ ৪ ৫ ৬ ৭ ১ ভি ভি ১ভি১ ভি১না ১ ধি১ নাএধি ১ নাএ ০ ১ ২ ০

#### কুয়াড় লয়

(১ই মাত্রার পর থেকে)

১ ২ ৩ ৪ ৫ ভি ssভss sভsss নাsss বি sssনাs ০ ১ ৬ ৭ ssধss sনাsss ভি

# । বিভাড় লয় ।

(৪ মাত্রার পর থেকে)

## ॥ ভীত্রা বা ভেওরা ॥

তীবা তালের মাত্রা সংখ্যা, বিভাগ ইত্যাদি রূপক তালের মত; অর্থাৎ এই তালের মাত্রাসংখ্যা— গ এবং বিভাগ— এটি। ১ম বিভাগে এটি মাত্রা এবং অপর হুটি বিভাগে ২ + ২ = ৪ মাত্রা। তবে রূপক তালে একটি থালি এবং হুটি তালি, কিন্তু তীবা তালে এটি তালি, থালি নেই। তালিগুলি পড়বে যথাক্রমে ১, ৪ এবং ৬ মাত্রায়।

# । ८ठका ॥

>	ર	•	8	e	6	1
था ×	দেন্	তা	ভেটে ২	কতা	গদি	বেনে

#### ॥ दशाखा वा दशाख्य ॥

মাত্রা সংখ্যা— १। বিভাগ— ৩টি : ১ম বিভাগে ৩টি মাত্রা এবং ২য় ও ৩য় বিভাগে ২টি করে ৪টি মাত্রা। ৩টি তালি (১, ৪ ও ৬ মাত্রায়), থালি নেই। মতান্তরে মাত্রা সংখ্যা পাঁচ। গজল গানেই এই তাল বাজান হয়ে থাকে।

## ॥ ८५का ॥

>	ર	•	8	Œ	6	9
তৃক্	ধিন্	5	41	ধা	৬ তিন্ ৩	s
			2		ં	

তীবা ও পজো তালের ছইগুণ, তিনগুণ, চারগুণ, আড়, কুআড় এবং বিআড় লয় রূপক তালের হিসাবাস্থায়ী লিখতে হবে, কেবলমাত্র ঠেকার বোল ও তালচিক্টের পরিবর্তান করতে হবে।

# ৮ মাত্রার তাল

#### ॥ काकात्रवा ॥

মাত্রাসংখ্যা—৮। বিভাগ—ছটি। প্রতি বিভাগে ৪টি মাত্রা। ১টি জালি ও ১টি থালি। ১ম মাত্রায় ভালি, «ম মাত্রায় থালি।

# ভৰলাৰ ইভিবৃত্ত

## ॥ ८५ का ॥

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ধাবে নাডি নাক ধি না ×

# ॥ प्रदेखन ॥

(৫ মাত্রা থেকে)

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ১ ধাগে নাতি ধাগে নাতি নাক ধিনা ধা ×

#### ॥ जिम्ला ॥

(৫ৡ মাত্রার পর থেকে)

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৭ ৭ ৮ ১ ধা গে নাভি না এধাগে নাভিনা কধিনা ধা × ০ ×

# ॥ हाज्ञन ॥

(৭ মাত্রা থেকে)

#### ॥ कांक्नम ॥

(২৬ মাত্রার পর থেকে)

ধা গে ssধা sগেs নাজভি sনাজ কঃধি sনাজ ধা × ০ ×

#### ॥ ज्या ॥

মাত্রা সংখ্যা—৮। বিভাগ—৪টি। প্রতি বিভাগে ২টি করে মাত্রা। ৩টি ভালি (১,৩ ও ৭ মাত্রায়)এবং ১টি খালি (৫ মাত্রায়)।

	॥ ८र्जका ॥									
, थारिन्	২ <b>s</b> ধা	थ शिथिन् ३	s sধা	e তাতিন ০	৬ ১না	ণ ধাধিন ৩	sया			

# ॥ बुनानी ॥

মাতা সংখ্যা—৮। বিভাগ—৪টি। প্রতি বিভাগে ২টি করে মাতা। ৩টি তালি (১,৩ও৭ মাতায়), ১টি খালি (৫ মাতায়)।

				uc	ठका ॥		
<b>১</b> ধা	২ ধিন্	ত না ২	8 ভিন্	e ना 0	७ धिन्	ণ ধাগে ৩	৮ তেকেটে

# ॥ दृश्त्री ॥

মাতা সংখ্যা—৮। বিভাগ—৪টি। প্রতি বিভাগে ২টি করে মাতা। ৩টি ভালি (১,৩ ও ৭ মাতার), ১টি খালি (৫ মাতার)

# । ঠেকা। ১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ধিন্ধা গৈ ধিন্তিন্ধা গৈ তিন্ ১ ২

# ॥ কওয়ালী ॥

মাত্রা সংখ্যা—৮। বিভাগ—২টি। প্রতি বিভাগে ৪টি করে মাত্রা। ২টি তালি (১ও ৫ মাত্রার), খালি নাই।

# ॥ दर्शका ॥

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ **৭** ৮ ধা কং ধা ধিনু তা কং তা ধিন্ ২

অদ্ধা, ধুমালী, ঠুংরী এবং কওয়ালী তালের ছইগুণ, তিনগুণ, চেগ্রিণ, আড়লয় ইত্যাদি উপরি উক্ত কাহার্বা তালের হিসাবাস্থ্যায়ী লিখতে হবে, কেবলমাত্র ঠেকার বোল, তালচিহ্ন এবং বিভাগ পরিবর্তিত হবে।

### ৯ মাত্রার তাল

#### ॥ वम्ख ॥

মাত্রা সংখ্যা — ৯ এবং বিভাগও নয়টি। প্রতি বিভাগে ১টি করে মাত্রা। ৬টি তালি (১, ২, ৩, ৪, ৬ ও৮ মাত্রায়) এবং ৩টি থালি (৫, ৭ ও ৯ মাত্রায়)।

# 11 CS#1 11

য়। দেং দেং পুন না ভেটে কভ গদি গন × । ২ । ৪ । ৫ । ৫ । ৫

# 11 25 200 II

(৪ই মাত্রা থেকে)

श (प्तर प्रमु शून् । इसा (प्तर प्रमु शून ना (उट्टे कर्ड) रूप । प्रमु शून ना (उट्टे कर्ड) रूप । रूप ।

# ॥ তিমগুণ ॥

(৭ মাত্রা থেকে)

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ধা | দেং | দেং | ধুন | না | তেটে | ধাদেং দেং | ধুন্না তেটে | ১ ১ কত গদি পন | ধা ×

#### || **51339** ||

(৬ মাত্রা থেকে)

১ ২ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ধা দেং দেং পুন্না তেটে ১১১ ধা দেং দেং পুন্না × ২ ৩ ৪ ০ ৫ ০ ৩ ১ ১ তেটে কত গদি পন | ধা

# ॥ আড়লয় ॥

(৪ মাত্রা থেকে)

# ॥ কুআড়লয় ॥

(১৪ মাত্রার পর থেকে)

# ॥ বিআতৃসয় ॥

(৩্ব মাত্রার পর থেকে)

भा । (पर । (पर । इडडडडड श | इडड (पर इडड |

ছেৎ s s খুন্ s s s না s s s তে s টি s ক s ত s গ

## ১০ মাত্রার তাল

#### ॥ কাঁপভাল ॥

মাত্রা সংখ্যা — ১০। বিভাগ ৪টি। ১ম ও ৩য় বিভাগে ২টি করে এবং ২য় ও ৪র্থ বিভাগে ৩টি করে মাত্রা। অর্থাৎ ২৪৪।২।৩ হিসাবে চারটি বিভাগ করা হয়েছে। ৩টি তালি (১,৩ এবং ৮ মাত্রায়) এবং ১টি খালি (৬ মাত্রায়)।

## แ दर्श แ

>	ર	૭	8	¢	৬	٦	7	ఎ	>-
ধি ×	২ না	ধি ২	ধি	না	তি •	ন1	ৰি ত	बि	না

# ॥ प्रदेखन ॥

(৬ মাত্রা হতে)

>	ર	ુ	8	e	6	•	V	2	>°	>
ধি	না	ধি	ধি	না	ধিনা	ধিধি	দ নাতি ত	নাধি	ধিনা	वि
×		२			0		೨			×

## ॥ जिमका ॥

(৬৬ মাত্রার পর থেকে)

১ ধি ×	২ না	9 वि २	8 रि	e at	৬ তি ০	ऽऽधि	৮ নাধিধি ৩	১ নাতিনা	>• विविना	> वि ×
--------------	---------	-----------	---------	---------	--------------	------	------------------	-------------	--------------	--------------

#### ॥ व्यक्तिक ॥

(৭ই মাত্রার পর থেকে)

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১ ° ১ ধি না ধি ধি না তি না ssিধনা ধিধিনাতি নাধিধিনা ধি × ২ ০ ৩

#### ॥ व्याप्रमग्न ॥

(৩৬ মাত্রার পর থেকে)

ই ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১٠ ১ ধি না ধি sধিs নাsধি sধিs নাsভি sনাs ধিsধি sনাs ধি × ২ ০ ৩ ৩ ৩ ২

# ॥ কুজাড় লয় ॥

(৩ মাত্রা হতে)

#### ।। বিভাড় লয়।।

(৪ই মাত্রার পর থেকে)

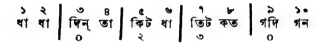
#### তবলাৰ ইভিব্ৰ



#### ॥ স্থলভাল বা স্থাক কৈছাল।।

মাত্রা সংখ্যা—১০। বিভাগ—৫ প্রতি বিভাগে ২টি করে মাত্রা। ৩টি তালি (১,৫,৭ মাত্রায়) এবং ২টি খালি (৩ ও ৯ মাত্রায়)।

#### n coat u



#### ॥ अञ्भा ॥

মাত্রা সংখ্যা—১.। বিভাগ—৪। ১ম ও ৩য় বিভাগে ২টি করে ২য় ও ৪র্থ বিভাগে ৬টি করে মাত্রা। অর্থাৎ প্রেণক ঝাঁপভালের মত ২:ভাহাত ছন্দ। ৩টি ভালি (১, ৩, ৮ মাত্রায় এবং ১টি থালি বা কাঁক (৬ মাত্রায়)।

#### น दर्शका प

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৩ ৭ ৮ ১ ১° ধিন্ ১ ধা গে ভি ট ভি জা কি ট ২

ঝম্পা তালের দ্গুণ, তিনগুণ, চৌগুণ, আড়, কুআড় এবং বিআড় লয় অবিকল ঝাঁপতালের হিসাবাহুযায়ী দেখাতে হবে, কেবলমাত্র ঠেকার বোলের পরিবর্তন হবে এবং স্থলতালের লয়কারীতে বোল এবং বিভাগ উভয়ই পরিবর্তিত হবে।

#### ১১ মাত্রার তাল

#### ॥ उन्छ डान ॥

মাত্রা সংখ্যা—১১। বিভাগ—১১। প্রতি বিভাগে ১টি করে মাত্রা। ৮টি তালি (১,২,৪,৫,৬,৮,১,১ মাত্রায়) এবং ৩টি থালি (৩,৭,১ মাত্রায়)।

#### । दर्जका ।।

>	2	0	8	<b>७</b> † ८ ८		1	ъ	۵	20	155
ধি	না	ধি	না	তা	তি	ना	4	ন্তা	ধি	না
×	2	О	•	8	e	o	6	٦	৮	0

# ॥ प्रहेखन ॥

# (৫ই মাত্রা হতে)

>	2	9	8	¢	6	۱۱۱	৮ নাতা ৩	2	١.	>>	>
ধি	না	ধি	না	ভা	<b>ऽ</b> धि	নাধি	নাতা	তিনা	কন্তা	ধিনা	ধি
×	२	0	૭	8	e	0	•	•	<b>ש</b>	О	×

# II GA89 II

# (৭৪ মাত্রার পর থেকে)

>	2	9	8	•	w	11	<b>b</b>	5	> 0	ĺ
ধি	না	ধি	না	ভা	তি	না	৮ sধিনা ৬	ধিনাতা	ভিনাক	l
×	ર	0	၁	8	•	0	45	1	ъ	l

১১ তাধিনা বি ৩ ×

11 51384 I

# (৮৪ মাত্রার পর থেকে)

े वि ×	<b>२</b> ना २	<b>१</b> १	8 ना ७	e ভা ৪	ডি	ণ না ০	4		
				১ ধিনাধি 1	1 4	১• ভাতি	ना	১১ ক্তাধিনা o	े धि ×

#### ॥ আতৃসয় ॥

# ( ৩ ব মাত্রার পর থেকে )

\$	२	9	8	¢	<b>ড</b>	ণ	
वि	ना	वि	<i>ss</i> ধি	sনাs	ধি <b>s</b> না	জ্জাত	
×	२	0	৩	৪	৫	ত	
			৮ তিঃনা ৬	১ ১কs	১০ তাঙ্গি ৮	১১ <b>sলাs</b> ০	ि वि ×

# ॥ কুআড় লয় ॥

# (২ মাত্রার পর থেকে)

> वि ×	२ ना २	২ ৩ না sধিsss ন ২ ০		৪ <b>২</b> নাsssধি sss ০ ৪		ৰাত হতভাত ৫		2	ণ sভিsss o	
		না ৬	► নাsssক ৬		১ sন্তাs	SS	ণ বি <i>ss</i>	s.	risss	े वि ×

# ॥ विकाषु नम्र॥

#### (৪ই মাত্রার তাল)

े	२	२   ७   8		e		ভ			
वि	ना	ना   वि   ना		ssssssধি		ভঃনাssঃধি			
×	२	२   ०   ७		৪		৫			
	ভা	৮ হঃহতি:	ss s	১ নাঃssকs	SS	> ॰ स्डाबिङङ	SS	>> জনাজ্জ	े वि ×

#### ॥ কুম্বভাল ॥

মাত্রা সংখ্যা—১১। বিভাগ—১১। প্রতি বিভাগে ১টি করে মাত্রা। ৮টি ভালি (১,৩,৪,৫,৭,৮,৯ও১ মাত্রায়) এবং ৩টি কাঁক বা খালি (২,৬ও১) মাত্রায়)।

#### ॥ ८३का ॥

>	ર	9	8	æ	•			۵	5.	>>
ধি	না	ডেটে	কভ	ধি	না	তাক	ভেটে •	কভ	গদি	গন
×	0	2	9	8	0	a `	•	7	ъ	0

#### ॥ मिन जान ॥

মাত্রা সংখ্যা—১১। বিভাগ—৪। ১ম, ৩র ৪র্থ বিভাগে ৩টি করে মাত্রা এবং ২য় বিভাগে ২টি মাত্রা (অর্থাৎ ৩ | ২ | ৩ | ৩ মাত্রা বিভাগ)! ৪টি তালি, খালি বা ফাঁক দেই।

#### ॥ दर्कना ॥

>	2	•	8	Œ	6	1	b	1	۵	> °	>>
ধা	वि	ট	<b>4</b>	5	था	কি	ठ	1	ভা	<b>े</b> वि	5
×			२		ં			1	8		

ক্ষা, কৃষ্ণ এবং মণি—এই তিনটি তালেরই মাতা সংখ্যা ১১। ক্ষা এবং কৃষ্ণ তালের বিভাগ একই প্রকার, কেবলমান মণিতালের বিভাগ অভ্যপ্রকার। কৃষ্ণ তালের যাবতীয় লয়কারী, বিভাগ ইত্যাদি ক্ষান্তালের অস্ক্রপ হবে, কেবলমাত্র বোলগুলি পৃথক হবে; মণিতালের ক্ষোত্রে বিভিন্ন লয়ের হিসাব ক্ষান্তালের মত হলেও বোল এবং বিভাগ পরিবর্তিত হবে।

#### ॥ ১২ মাত্রার তাল ॥

#### ।। अकडान ।।

মাত্রা সংখ্যা—১২। বিভাগ—৬। প্রতি বিভাগে ২টি করে মাত্রা। ৪টি তালি (১, ৫, ৯ ও ১১ মাত্রায়) এবং ২টি খালি বা ফাঁক (৩ ও ৭ মাত্রায়)।

		। ८५का	n		
३ २ थिन् थिन् । ×	ত ধাগে ( ০	8 ভেবেকেটে	৫ ৬ খুন্না	ণ ৮ কং ভা	
		৯ ধারে ৩	১ <i>॰</i> ভেরেকেটে	১১ ধিন্ ৪	>২ না

#### ভবলাৰ ইভিবৃত্ত

# ॥ **प्रदेश**न ॥

# (৭ মাত্রা থেকে)

১ ধিন্ ×	२ विन्	ত ধাগে 0	৪ ভেবেকেটে	्र ७ थून् ना २	৭ ধিনধিন 0	৬ ধার্মেভেন্নেকেটে
<b>৯</b> পুন	্না	১ • কৎভা	১১ ধারে তেরে ৪	> (कटें विक	২ ন্মা	১ ধিন্ ×

#### ॥ ভিনন্তণ ॥

# ( > মাত্রা থেকে )

> ২ ধিন্ধিন্ ×	৩ ৪ ধাগে ভেবেকেটে ০	৫ ৬ পুন্না	কৎ ভা	
-			১২ ভেবেকেটে ধিন্না	ধিন্

#### ॥ ठा त्रश्रुण ॥

# (১০ মাত্রা থেকে)

১ ২ ধিন্ধিন্ ×	ও ৪ ধারো ভেরেকেটে ০	थून ना	<b>事</b> 名	তা
۵ -	2.	>>	> 2	_
ধারে ধিন ধিন ৩	ৰ ধার্গেভেরেকেটে	পুন্নাকৎভা ■	<b>वार्त्ररक्ट</b> क	विनना

> **थिन**्

#### । जाउनम् ।

#### (৫ মাত্রা থেকে)

#### । কুআড় লয় ।

#### ( ২ মাত্রার পর থেকে )

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৫

বিন্ ধিন্ ss ধিন্ss sবিন্sss বাscপারতে বেকেটেবাুন্s

ssনাss sকৎsss তাsssধা sপোরতেবে

০ ১ ১ ১ ১

কেটেবিন্sss sনাsss বিন
৪

#### ॥ বিআড় লয়॥

#### (৫३ মাত্রার পর থেকে)

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬

ধিন্ধিন্ ধাংগে ভেরেকেটে খুন sধিন্sssধিন্

× ০ ২

ssধাsগেরতে রেকেটেপুন্ss নাsssক্ss sভাsssধার

১১
গৈরতেরেকেটেধিন্ sssনাsss ধিন্
৪

#### ॥ ८ठोडान ॥

মাত্রা সংখ্যা—১২। বিভাগ—৬। প্রতি বিভাগে ২টি করে মাতা। ৪টি ভালি (১,৫,৯,৬ ১১ মাতায়) এবং ২টি খালি বা ফ<sup>\*</sup>াক (৩ ও ৭ মাত্রায়)।

። <b>ሪঠ</b> কነ ።											
১ ২ ধা ধা ×	ও ৪ খিন্তা ০	৫ ৬ কিট ধা ৩	৭ ৮ দিন্তা ০	৯ ১০ ভিট কভ ভ							
				>> গদি ৪	১২ প্ৰ						

### ॥ ८थम्डे। ॥

মাত্রা সংখ্যা—১২। বিভাগ—৪। প্রতি বিভাগে এটি করে মাত্রা (৩|৩|৩|৩)। এটি ডালি(২,৪৪১০ মাত্রায়.) এবং ১টি খালিবা ফাঁক (৭ মাত্রায়)।

						Ħ	८ठेका	II					
>	ર	9	1	8	•	•	1 1	b	۵	1	> •	15	> 4
ধা ×	তে	<b>(b</b>		ধা ২	ধি	না	্ব ভা	তে	টে		না ৩	তি	ਜ਼ੀ

#### ॥ विक्रम ॥

মাত্রা সংখ্যা—১২। বিভাগ—৪। ১ম বিভাগে ২টি, ২য় ও ৩য় বিভাগে ৩টি করে এবং ৪র্থ বিভাগে ৪টি মাত্রা (২|৩|৩|৪)। ৩টি ভালি (১,৩ও৯ মাত্রায়) এবং ১টি খালি (৬ মাত্রায়)।

# ॥ ८०० ।।

>	2	ł	•	8	¢	1	•	3	ь	1	۵	٠.	>>	<b>ડ</b> ર
ধা	s		ধি	ত্তা	S		क	s	তা	-	৯ ডিট ৩	<b>₹</b> ⑤	शिष	গন
×		ł	ર			1	0			١	9			

চোতাল, থেমটা এবং বিক্রম ভালের লয়কারী একতালের অস্থরপ হবে। থেমটা এবং বিক্রম তালের বিভাগ পরিবর্তিত হবে।

#### ১৪ মাত্রার তাল

#### ॥ युग्ता ॥

মাত্রা সংখ্যা—১৪। বিভাগ—৪। ১ম ও ৩য় বিভাগে ৩টি করে এবং ২য় ও ৪র্থ বিভাগে ৪টি করে মাত্রা (৩ | ৪ | ৩ | ৪)। ৩টি ভালি (১, ৪ ও ১১ মাত্রায়); ১টি ফাঁক (৮ মাত্রায়)

# ॥ (ठेका ( )म व्यकात्र ) ॥

৮৯ ১° ১১ ১২ ১৩ ১৪ তিন্≲তা তেৰেকেটে ধিন্ধিন্ধাপে তেৰেকেটে

#### তৰলাৰ ইতিবৃত্ত

# (ठेका (२**त्र** क्षकात्र)॥

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০
ধিন্ধিন্ধা বিন্ধাপে ভেবেকেটে জিন্জিন্জা

> ১১ ১০ ১৪
ধিন্ধিন্ধাপে ভেবেকেটে

# ॥ क्रेक्न ॥

#### (৮ মাত্রা হতে)

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০
ধিন্ধিন্ধাপে ভিবেকেটে ধিন্ধিন্ধাধিন ধিন্ধাপে
১ ১১ ১২ ১৩ ১৪
ভেবেকেটে-ভিন্ভিন্ভা ধিন্ধিন্ধাপে ভেবেকেটে ধিন্

#### ॥ जिम्लग ॥

## (৯৫ মাত্রার পর থেকে)

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৫ ৭ ৮ ৯ ১০
ধিন্ধিন্ধা ধিন্ধেশে তেরেকেটে জিন্জিন্ ৪ ধিন্ধিন্
১১ ১২ ১৩ ১৪
ধা ধিন্ধিন্ধাগে তেরেকেটে জিন জিনজাধিন্ধিন্ধাগেতেরেকেটে

ধিন্

#### I STREM I

#### (১০ই মাত্রার পর হতে)

#### ॥ আড়সয় ॥

#### ( ৪উ মাজার পর হতে )

ধিন্ ধিন্ ধা বিন্ জিন্ জিন্জ গাজিন জিন্জ জিন্জ

#### ॥ কুআড় লয় ॥

(২ মাত্রা পর হতে)

১৩ ১৪ ১ ssধাsপে sভেরেকেটে বিন্

# । বিভাড় লয়।

(৭ মাত্রা হতে)

১৪ ১ এগেরভেরেকেটে ধিন্

# ॥ व्याष्ट्रा दर्गाङान ॥

মাত্রা সংখ্যা—১৪। বিভাগ—৭। প্রতি বিভাগে ২টি করে মাত্রা। ৪টি তালি (১,৩,৭ ও ১১ মাত্রায়) এবং ৩টি কাঁক (৫,১ ও ১৩ মাত্রায়)।

# ।। ঠেকা।। ১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ধিন্ধিন্ধিন্ধিন্ ২ ১০ ১৪ ত ১১ ১২ ১৩ ১৪ না ধিন্ধিন্না ৪

# ॥ श्रामात्र ॥

মাত্রা সংখ্যা—১৪। বিভাগ—৪। ১ম বিভাগে ৫মাত্রা, ২র বিভাগে ২ মাত্রা, ৩য় বিভাগে ৩ মাত্রা এবং ৪র্থ বিভাগে ৪মাত্রা (৫।২।৩।৪)। ৩টি তালি (১, ৬ ও ১১ মাত্রায়) এবং ১টি কাঁক (৮মাত্রায়)।

# 11 CZ 47 II

>	ર	9	8	•	6	٩	b	۵	>0	3:	> > 5	>0	28
奪	ধি	ট	ধি	ট	ধা	s	গ	मि	न	पि	<b>–</b>	ভা	s
×					ર		o			9			

#### ॥ बीभाइकी ॥

মাত্রা সংখ্যা—১৪। বিভাগ—৪। ২ম ও ৩য় বিভাগে ৩টি করে এবং ২য় ও ৪র্গ বিভাগে ৪টি করে মাত্রা (৩৪৪৩৪)। ৩টি ভালি (১,৪৩১১ মাত্রায়) এবং ১টি ফ\*াক (৮ মাত্রায়)।

#### ॥ रहेका ॥

> 2						A 9 20	>> >> >0	> 8
ধা ধিন্ ×	s	થા ર	গে	তিন্	s	ভা ডিন্ <i>s</i> ০	ধাগে ধিন্	s

#### ॥ कट्डामखा

মাত্রা—১৪। বিভাগ—৭। প্রতি বিভাগে ২টি করে মাত্রা (২|২|২|২|২|২)।৫টি তালি(১,৫,৭,১৬১১ মাত্রায়) এবং ২টি ফাঁক (৩৬১৩ মাত্রায়)।

মতাস্তবে বিভাগ ৫টি। ১ম ও ২য় বিভাগে ৪টি করে মাত্রা এবং ৩য়, ৪র্থ ও ৫ম বিভাগে ২টি করে মাত্রা। ৫টি তালি (১, ৫,৯,১১ এবং ১৩ মাত্রায়)। ফ\*াক নেই।

#### ॥ र्छका ॥

ঝুমর। ভালের হিসাব মতই আড়াচোতাল, ধামার, দীপচন্দী এবং ফরোদ্য তালের লয়কারী লিখতে হবে।

#### ১৫ মাত্রার তাল

# ॥ পঞ্চম সওয়ারী বা ছোট সওয়ারী ॥ 🔨

মাত্রা সংখ্যা—১৫। বিভাগ—৪। ১ম বিভাগে ৩টি মাত্রা এবং ২য়, ৩য় ও এর্থ বিভাগে ৪টি করে মাত্রা (৩ | ৪ | ৪ | ৪ )। ৩টি ভালি (১,৪ ও ১২ মাত্রায়) এবং ১টি খালি (৮ মাত্রায়)।

#### ม दर्जका ॥

#### ॥ क्रेड्डिश

( ৭ ন মাত্রার পর থেকে )

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭
ধিন্ ভেরেকেটে ধিনা ২ ধিধি নাধি ধিনা
২ ১০ ১০ ১২ ১০
sধিন্ ভেরেকেটেধিনা কংধিধি নাধিধিনা ভিন্ভিনা ভেরেকেটেডুনা

১৪ ১**৫** কংতাধিৰি নাধিধিনা ধিন্

#### ॥ जिनक्षा

(১১ মাত্রা থেকে)

ধিন ভেরেকেটে ধিনা কং ধিধি নাধি ধিনা ভিন ভিনা

ত
ভেরেকেটে ধিনভেরেকেটেধিনা কংধিধিনাধি ধিনাভিনভিনা

ভিতরেকেটেভুনাকংভা ধিধিনাধিধিনা ধিন্

#### । जिल्ला

(১১ই মাত্রার পর থেকে)

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ধিন তেবেকেটে ধিনা কং ধিধি নাধি ধিনা তিন তিনা ২ ১° ১১ ১২ ১৩
তেরেকেটে তুনা 

s ধিনতেরেকেটেধিনা কংধিধিনাধিধিনা

ভিন্ তিনা তেরেকেটেছনা কংতা ধিধিনা ধিধিনা ধিন

#### ॥ আডুলয়॥

(৬ মাত্রা থেকে)

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ধিন্ ভেবেকেটে ধিনা কং ধিধি ধিনাsভেবেকেটে sধিনাs ৮ ১ ১০ ১১ ১২ কংএধিধি এনাধিও ধিনাওতিন্ ওতিনাও তেবেহকটেওতুনা

১৩ ১৪ ১৫ ১ sকংভার ধিধিsনাধি এধিনার ধিন্

#### ॥ क्त्राष्ट्र नव ॥

(৪ মাত্রাথেকে)

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ 1

ধিন্তেরেকেটে ধিনা ২ ১০ ১১

নাঙ্গিঙিধি ১ নাঙ্জিন্ত ১১ তিরেকেটে তুরনারকং

০ ১৩ ১৪ ১৫

১ ১০ ১৪ ১৫

১ ১০ ১৪ ১৫

১ ১০ ১৪ ১৫

১ ১০ ১৪ ১৫

১ ১০ ১৪ ১৫

১ ১০ ১৪ ১৫

১ ১০ ১৪ ১৫

১ ১০ ১৪ ১৫

১ ১০ ১৪ ১৫

১ ১০ ১৪ ১৫

১ ১০ ১৪ ১৫

১ ১০ ১৪ ১৫

১ ১০ ১৪ ১৫

# ॥ বিজ্ঞাত লয় ॥

(৬ মাত্রার পর থেকে)

# ॥ शक्यक्य ॥ 🔨 🚎

মাত্রা সংখ্যা—১৫। বিভাগ—৫। ১ম, ২র ও এর বিভাগে ৪টি করে মাত্রা এবং ৪র্থ বিভাগে ৩টি মাত্রা (৪ | ৪ | ৪ | ৩)। ৩টি ভালি (১, ৫ ও ১৩ মাত্রায় এবং ১টি খালি (১ মাত্রায়)।

#### n दर्जना n

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ 1 ৮
ধা ধিন্নকৃতক ধা ধিন্নক তক
২
১ ১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫
ধিন্নক তক কিট

#### ॥ যভিশেশর ॥

মাত্রা সংখ্যা—১৫। বিভাগ—১°। ১ম, ৪র্থ, ৭ম ও ৮ম বিভাগে ১টি করে মাত্রা এবং ২য়, ৩য় ৬৪, ১ম বিভাগে ২টি করে মাত্রা (১ | ২ ২ | ১ | ১ | ২ | ১ | ২ | ২ ) ১০টি তালি, খালি নাই!

# n comin

#### ।। हिळा ॥

মাত্রাসংখ্যা—১৫। বিভাগ—৫। ১ম ও ৫ম বিভাগে ২টি করে মাত্রা, ২য় বিভাগে ৩টি ও ৪র্থ বিভাগে ৩টি মাত্রা (২|৩|৪|৪|২)। ৪টি তালি (১,৩,৬ এবং ১০ মাত্রায়)।

#### ॥ दर्शका।।

গজৰাম্প, যতিশেশ্ব এবং চিত্রা তালের সম্বন্ধী পঞ্চ বা ছোট সপ্যাবীর হিসাবাম্যায়ী করতে হবে, কেবসমাত্র বোস, বিভাগ ইত্যাদি পরিবর্তন করতে হবে।

#### ১৬ মাত্রার তাল

#### ॥ ত্রিভাল ॥

মাত্রা সংখ্যা—১৬। বিভাগ—৪। প্রতি বিভাগে ৪টি করে মাত্রা (৪ | ৪ | ৪ | ৪)। এটি ভালি (১,৫ ও ১৩ মাত্রার) এবং ১টি খালি (১ মাত্রার)।

#### 11 (341 11

১ २ ७ 8 ( ६ ७ १ ৮ ) २ २० २२ २२ शासिन् सिन् सा सा सिन् सिन् सा ना जिन् जिन् ना २

> ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ তেটে ধিন্ধিন্ধা

# ॥ इरेक्न ॥

( > মাত্রা থেকে )

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২
থা ধিন, ধিন, ধা ধা ধিন, ধিন, ধা ধা ধিন, ধিন, ধা ১
১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১
নাতিন, তিন, না তেটেধিন ধিন, না

#### ॥ किमक्रन ॥

(১০৪ মাত্রার পর থেকে)

১° ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬
না তিন্ ssধা ধিন্ধিন্ধা ধাধিন্ধিন্ ধানাতিৰ্তিন্নাতেটে ধিন্ধিন্ধা

ধা ×

#### ॥ ठात्रक्रण ॥

(১৩ মাত্রা থেকে)

> २ ७ 8 | ६ ७ १ ৮ सा सिन्सिन्सा सासिन्सिन्सा ×

৯ ১° ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ না তিন্ তিন্ না ধাধিন্ধিন্ধা ধাধিন্ধিন্ধা নাতিন্তিন্না

> ১৬ ১ ভেটেধিন ধিন্ধা ধা

#### ॥ सावम् ॥

(৫৫ মাত্রার পর থেকে)

> २ ७ 8 १ ० १ ७ था थिन, थिन, था था ऽथाऽ धिन,ऽ थिन,ऽ ऽथाऽ × ১ ১• ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ধাsধিন, sধিন্ত ধাজনা জভিন্ত ভিন্তনা জভেটেজ ধিন্তধিন্তধার

্।। **কুজাড় লয়।।** (৩ <sup>৯</sup> মাত্রার পর থেকে)

৯ ১• ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ধিন্*রঃঃ*ধা রঃঃনার রঃভিন্রঃ রভিন্রঃ নারঃঃডেটে রঃরধিন্র রঃধিন্রঃ

১৬ ১ধাsss ধা

# ।। বিভাগত লয়।।

(৬ই মাত্রার পর থেকে)

১ २ ७ ৪ ८ ७ १ ৮ था धिन् धिन् धा धिन् ssssssधा sssधिन्sss २

১০ ১১ ১২ ১৩ ধিন্তঃ হধাতঃ হধাতঃ হিন্ত হৈ ধিন্তঃ হা হিন্তঃ হা হিন্তঃ ভিন্তঃ ভিন্তঃ

sनांsssरकरिं ssिन्ssिम् sssिशंsss शा

#### ॥ जिन्द्राकृ ॥

মাত্রা সংখ্যা—১৬—। বিভাগ—৪। প্রতি বিভাগে ৪টি করে
মাত্রা (৪ | ৪ | ৪ | ৪ )। ৩টি তালি (১,৫ ও ১৩ মাত্রার) এবং একটি
খালি (৯ মাত্রায়)। তিলয়াড়া তালের মাত্রা সংখ্যা, বিভাগ, তালি,
খালি ইত্যাদি সবই প্রেডি ত্রিভাল ভালের মত। কেবলমাত্র এই তালের বোল ত্রিভাল হতে পৃথক এবং বিলম্বিত থেরালের সঙ্গেই তিলয়াড়া বালান হয়। মধ্যলয় কিংবা ক্রত থেয়ালের সঙ্গে বাজান হয় ত্রিভাল।

#### แ เอ็จา แ

১ ২ ৬ 8 ৫৬ ° ৮ ধাতেরেকেটে ধিন্ধিন্ধা ধা তিন্তিন ×

৯ ১° ১১ ১২ |১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ভাভেরেকেটে ধিন্ধিন্ধা ধা ধিন্ধিন o

#### ॥ পাঞ্চাবী ॥

মাত্রা সংখ্যা—১৬। বিভাগ—৪। প্রতি বিভাগে ৪টি করে
মাত্রা (৪ | ৪ | ৪ | ৪ )। ৩টি তালি (১, ৫ ও ১৩ মাত্রার) এবং ১টি
থালি (১ মাত্রায়)। এই তালটির মাত্রা সংখ্যা, বিভাগ, তালি, থালি
ইত্যাদি ত্রিভাল এবং তিল্রাড়ার মত। তবে এর বোল পৃথক এবং
গতি আড়লরে।

# ॥ दंका ॥

#### ॥ यर ॥

মাত্রা সংখ্য—১৬। বিভাগ—৪। প্রতি বিভাগে ৪টি মাত্রা (৪ | ৪ | ৪ | ৪ )। ৩টি তালি (১, ৫ ও ১৩ মাত্রার) এবং ১টি খালি (৯ মাত্রার)। বিতাল, তিলরাড়া, এবং পাঞ্জাবী তালের সঙ্গে যং-এর বোল ব্যতীত মাত্রা সংখ্যা, বিভাগ ইত্যাদিতে কোনও প্রভেশ নাই। এই তালটি আড়িতে বাজে এবং টগ্লা ঠুংবী ইত্যাদি গানের সঙ্গে এর ঠেকা দেওয়া হয়।

### ॥ दर्घका ॥

১ ধা	ર <i>ડ</i>	ত ধিন্	8 <i>\$</i>	e श २	৬ ধা	<mark>।</mark> তিন্	s
۵	>•	22	> 2	গ ধা ৩	>8	>0	>@
ভা	s	তিন্	S	ধা	ধা	ধিৰ	Į s
0				ာ			

#### ॥ देशा ॥

মাত্রা—১৬। বিভাগ—৪। প্রতি বিভাগে ৪টি মাত্রা (৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৩টি ভালি (১,৫ ও ১৩ মাত্রায়) এবং ১টি থালি (৯ মাত্রায়) বিভাল, তিলোয়াড়া, পাঞ্জাবী ও যং-এর সঙ্গে বোল ব্যতীত অন্ত সকল বিষয়ে টগ্গার মিল আছে। এই ভালের বোলও আড়িতে বাজান হয় এবং পাঞ্জাব অঞ্চলে টগ্গা জাতীয় গানে এই তাল প্রযুক্ত হয়। বর্তমানে টগ্গা ভালা খুব বেলী শোনা যায়না।

# 

# ॥ সওয়ারী ॥

সওয়ারী তাল অন্তাদশ প্রকারের আছে। এর মধ্যে কয়েকটির
নাম তৃতীর সওয়ারী, চতুর্থ সওয়ারী, পঞ্চম সওয়ারী, ষষ্ঠ সওয়ারী,
সপ্তম সওয়ারী, শুদ্ধ সওয়ারী, কয়েদ সওয়ারী, বসারী সওয়ারী, অথমঞ্জরী
সওয়ারী ইত্যাদি। এই সকল সওয়ারী তালের মাত্রা সংখ্যা, বিভাগ
তালি, থালি ইত্যাদি একপ্রকার নয়। একমাত্র পঞ্চম সওয়ারী ব্যতীত
অক্তান্ত সওয়ারী তাল অপ্রচলিত।— পাঠ্যক্রমে ১৬ মাত্রার সওয়ারী তাল
অস্তভূকে করবার জন্ত আমরা একানে ১৬ মাত্রার তৃই প্রকার সওয়ারী
তালের আলোচনা করব—বসারী সওয়ারী এবং অথমঞ্জরী সওয়ারী।—

#### ॥ यमात्री मध्यात्री ॥

মাত্রা সংখ্যা—১৫। বিভাগ—৮। প্রতি বিভাবে ২টি মাত্রা (২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ )। ৪টি ভালি (১, ৫, ৯ ও ১০ মাত্রার) এবং ৪টি খালি (৫, ৩, ৭, ১১ ও ১৫ মাত্রার)।

#### ঠেকা ॥

े वि ×	্ ২ ন্ধা	৩ ধিন্ 0	8 विन्	ब बा २	৬ ধিন্ধিন	ণ ধাধিন, o	৮ ্ধিন্ধা
> তিনতেৰেকেটে ৩	১° তিনা	১১ তিনা ০	১ <b>২</b> তিনা		১৩ <b>কংতা</b> ৪	<sup>&gt;8</sup> धिन्धिन्	
					> <b>१</b> शंशिन्		১৬ ধিন্না

#### ।। व्यथमकती मध्याती ।।

মাত্রাসংখ্যা এবং বিভাগ বসারী সওয়ারীর মত। তবে এই তালে তালি ৫টি (১, ৬, ৭,১ ও ১৬ মাত্রায়) এবং থালি ৩টি (৫,১১ ও ১৫ মাত্রায়)।

#### ரு குரை ப

>	ર	<b>9</b> 8	æ	•	1		b
41	२ <i>८</i> खरबरकेट	ধিন ধা	তা ে	<b>তবেকেটে</b>	<b>धिन</b>		41
×		રે	0		9		
۵	> •	1 >> >3	. 1 >	o >8		> e	> 60
शास	>॰ (जरदाकरहे	ভিন্না	ধা	গে তেৰে	<b>टकट</b> ें	थून्	নানা
8		0					

#### ১৭ মাত্রার ভাল

#### ॥ भिषद्र ॥

মাত্রা সংখ্যা—১৭। বিভাগ—৪। ১ম ও ২য় বিভাগে ৬টি করে মাত্রা, ২য় বিভাগে ৩টি মাত্রা (৬ |৬ |২ |৩)। ৩টি তালি (১,১৩ ও ১৫ মাত্রায়) এবং একটি খালি (৭ মাত্রায়)। তবে তালি ওখালির বিহয়ে মতভেদ বিভাগান।

#### ॥ दंग्का ॥

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৩ | ৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ধা অক ধিন্নক খুন্গা | ধিন্নক্ধুম কিট ভক ধেৎ ২ ১৩ ১৪ | ১৫ ১৬ ১৭ ধা ভিট কভ গদি গন

# ॥ व्रहेश्वन ॥

#### (৮ই মাত্রা থেকে)

#### । जिम्ला

# (১১৪ মাত্রার পর থেকে)

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১ ১ ১২

থা ত্ৰক ধিন নক খুন্ গা

ধিন্ নক্ ধুম কিট ভক এথাত্ৰক

২

১৩ ১৪

ধিন্নকপুন্ গাধিন্নক ধুমকিটভক ধেংধাভিট কভগদিগন থা
০

#### # 51389 #

# (১২ ট্ট মাত্রার পর থেকে)

#### ॥ আড়ুলয় ॥

# (৫৬ মাত্রার পর থেকে)

১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১ টভক ধেৎsধা sভিট কভগ ছিগন ধা

#### ॥ কৃতাড় লয় ॥

#### (৩% মাত্রার পর থেকে)

# ॥ বিআ্ডু লয়॥

#### ( ৭ ট্র মাত্রার পর থেকে )

# ॥ বিষ্ণু ভাল ॥

মাত্রা সংখ্য—১৭। ১ম বিভাগে ২টি, ২ম বিভাগে ৩টি, ৩ম, ৪র্থ ও পঞ্চম বিভাগে ৪টি করে মাত্রা (২ | ৩ | ৪ | ৪ | ৪ )। ৪টি ভালি (১, ৩, ৬ ও ১০ মাত্রায়) এবং ১টি থালি ১৪ মাত্রায়।

# ॥ दिका ॥

२ २ ७ 8 द ७ १ ৮ ৯ थिन, ना थिन, थिन, ना थिन, जक थि न। ४ २

১° ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ধিন্ধিন্ না ধিন্ ধি না ধি না ৪

বিষ্ণু তালের যাবতীয় লয়কারীর কান্ধ শিশর তালের মতই হবে তবে বোল, বিভাগ ইত্যাদি পরিবর্তিত হবে।

#### ১৮ মাত্রার তাল



#### ॥ মন্তভাল ॥

মাত্রা সংখ্যা—১৮। বিভাগ—১। প্রতি বিভাগে ২টি করে মাত্রা (২|২|২|২|২|২|২|১)। ৩টি ভালি (১, ৫, ৭,১১ ১৩ও ১৫ মাত্রায়) এবং ৩টি খালি (৩,১ও ১৭ মাত্রায়)।

#### ॥ ८ईका ॥

> 2	৩ g খি ড় o	æ	6	10	۵	> °	35 5	۱ ۶	20	>8	1 > ¢	>•
ধা s	খি ড়	ন	क	বি ড়	ন	क	তি ট		4	•	त्र	T
×	0	4		٥	0		8		¢		6	•

7 36

न न

# তবলাৰ ইতিবৃদ্ধ

# ॥ इटेक्न ॥

# (১০্মাতা হতে)

১ २ श s ×	9 8 चि फ़	e ७ न क २	1 ৮ বি ড়	৯ ১- ন ধাs ০	১১ ১২ খিড় নক ৪	১৩ ১৪ খিড় নক	
					১৫ ১ <b>৬</b> ভিট কভ ৬	১৭ ১৮ গদি গন ০	১ ধা ×

# ॥ ভিনন্তণ ॥

# (১৩ মাত্রা হতে)

> 2	98	e •	1 6	2 70	22 25	>0 >8
ধা s	খি ড	ন ক	ন ক	তি ট	ভি ট	ধাঃঘি ড়নক
×	0	ર	9	0	8	১৩ ১ <b>৪</b> ধাsঘি ড়নক ৫

> €	20	>1	22	١١
ঘিড়ন	১৬ কতিট	কতগ	দিগন	ধা
6		o		×

#### || 51389 ||

# (১৩ই মাতার পর হতে)

১ ধা ×	۶ S	<b>গ</b> থি	<i>दे</i> <b>8</b>	e न २	<b>◆</b>	ণ ড় খি ড়	ə ১• न क o	১১ ১২ ডি ট	<b>उ</b> ं क १	১৪ ১৪বাড	

Se	> •	>1	5b.	>
<b>খি</b> ড়নক	বিড়নক	১ <b>গ</b> ভিটকত ০	গদিগন	ধা
6		0	{	×

#### ॥ व्याष्ट्रमञ्जा

#### (৭ মাত্রা থেকে)

১ ২ ধা <i>s</i>	৩ 8 খি ড	e ७ न क	ণ ৮ ধাহত হবিত	৯ ১০ ডুচন চন্দ্ৰ	১১ ১২ খিsড় sনs ৪
×	0	ર	9	0	8

১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১ করতি রটর করত রগর জিরগ রনর ধা ৫ ৩ ০ ×

#### ॥ কুআড় লয় ॥

#### (৩৯ মাত্রা পর হতে)

১৭ ১৮ ১ ssগss sনsss ধা

#### । বিভাত লয়।

#### (৭६ মাত্রার পর থেকে)

১ ২ ত ধা s বি × o	8 ७ न क २	ণ বি sss	इड्डब्रॉड डड्ड 0	১ sssঘি .	, • . •	
<b>১১</b> নsssকss s ৪	১২ বিsssড়s	>৩ ssনssক ¢	555 <u>@</u> 255 } 8	c dess	৬< :২২ <i>ত</i> ২ ২২ক:	s चे s
			১ ssদি o	ণ 'sssগ	> <b>&gt;</b> \$22 <b>5</b>	े श ×

# ॥ লক্ষীতাল ॥

মতান্তবে মাত্রা সংখ্যা—৩৬। ১৮ মাত্রার লক্ষীতালে অনেকে প্রতি ,বিভাগে ১টি করে মাত্রা নিয়ে ১৮টি বিভাগও করে থাকেন এবং ১৫টি তালি এবং ৩টি থালির উল্লেখ করেছেন।

# া। ঠেকা।। ১ ব ত ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ধিন্ বিড় নক ধেৎ ধেৎ বিড় নক দিন্ তা ১ ১ ১১ ১২ ১০ ১৪ ১৫ ১৮ ১৭ ১৮ ভিট কভ ধা দিন্ তা কিট তক গদি গন ৮ ১১ ১১ ১১ ১১ ১৩ ১৪ ১৫

শক্ষী তালের যাবতীয় লয়কারীর কাজ পূর্ববর্তী মন্ত তালের অমুরূপ হবে, কেবলমাত্র বোল, বিভাগ এবং তালচিক্ন পরিবর্তিত হবে।

#### ১৯ মাত্রার তাল

#### ॥ देकम कटब्राक्ख n

মাত্রা সংখ্যা—১৯। বিভাগ—৭। ১ম, ২য় ও ১৪ বিভাগে ৩টি করে মাত্রা, ৩য়, ৪র্থ ও ৫ম বিভাগে ২টি করে এবং ৭ম বিভাগে ৪টি মাত্রা (৩|৩|২|২|২|৩|৪)। ৫টি ভালি (১ম, ৭ম, ১ম, ১১শ, ১৩শ ও ১৬শ মাত্রায়) এবং ১টি থালি (৬৪ মাত্রায়)।

# n cont n

× श	र उ 8 6 6 8 विन् शार्त विन् शार्त विन् शार्त विन् शार्त विन् विन् ना किर्फ	্ধং ভা ২	३ ) · इंद छ। ७	১১ ১২ বার্গে ভেরেকেটে ৪
	১৬ ১৪ ১৫ ভাগে নেভা গেনে ৫	১৬ ১ ভেটে ক	৭ ১৮ ভা গদি	১ <b>&gt;</b> গন

# ॥ प्रदेखन ॥

# ( ৯ই মাত্রা থেকে )

১ ২ ৩ ধাধিন্ধাগে ×	৪ ৫ ৬ পুন্নাকেটে ০	ণ ৮ ধেৎ তা ২	\$ \$4 9	১• sধা	
১১ ১২ ধিন্ধােগে পুন্না ৪	১৩ কেটেধেৎ ধ	১৪ ১৫ ভাকং ভাধ	াগে ৫	১ <b>৬</b> ভবেকেটে	ভাগে
	নেৎ	১৭ হার্গেনে তো	১৮ টেকভা গ	>> ाषित्रन	4.1 2

#### তৰলাৰ ইতিবৃত্ত

#### । डिमक्रका

( ১২৫ মাত্রা থেকে )

১৭ ১৮ ১৯ ১
ধার্গেজেরেকেটেভার্গে নেভার্গেনেভেটে কভাগদিগন ধা

#### । हार्यक्रम

(১৪৪ মাত্রার পর থেকে)

#### ॥ व्याक्नम ॥

# (৬৬ মাত্রার পর থেকে)

১ ২ ৩ ধাধিন্ধাগে	8 <b>৫ ৬</b> থুন্না কেটে o	ু <b>s</b> ধাs বি ২	৮ ইন্ <b>এধারে</b>	ऽ <b>ध्</b> नड ७	
১• নাঃকেটে	১১ ১২ sধ্বেৎs ভাতক্বৎ ৪	ু ১তাত ১তাত	১ <b>৪</b> ধারেঃভেন্	১¢ ৰ কেটেডাগে	s
	১৬ নেতাঃগেনে ৬	১৭ <b>s</b> ভেটের	১৮ কভা <b>ঃগদি</b>	১> ৪ <b>গ</b> ন্ড	े <b>व</b> ा ×

## ॥ कूबाफ्नम्र ॥

# (৩্টু মাত্রার পর থেকে)

১২ ৩ ধাধিন ধাগে	sss o	৪	• ন্s ssধাsধে	ऽभून् <i>डऽड</i> २	দ নাsssকে
৯ ১ sটেsধেৎs ss	• ভা <i>ss</i>	>> 5 <b>₹</b> <255 8	১২ ভা <i>sss</i> শা	১ <b>৫</b> ৪পে <b>৪</b> ণে	) 5(¶
১৪ কেটেডাঃগে	১¢ ঃনেভাsss		> <b>৬</b> গে <b>ঃনে</b> ঃডে ৬	) 1 scēs∓s	>৮ ভা <b>ঙগ</b> দি <b>s</b> ঙ
				১৯ এপনঃ১৯	*

### ध विकाक नत्र ॥

#### (৮ই মাজার পর থেকে)

১ ২ ৩ ধা ধিন ধাগে ×	8 <b>६ ७</b> धून् ना <i>द</i> का	ते । इ	1	হধা <i>হহহ</i> া ত	ধিন্ত
১• ssৰাsপেঃপুন্	<sup>১১</sup> sssনাsss ৪	১২ কে <b>তটে</b> তধেৎঃ	s.	১৩ ১তারঃ	, SS <b>₹</b> <3
১৪ <b>ssভা</b> sssধা <b>s</b> বো	>¢ इरखरदरकरहे	১৬ sগেsনেs ৬	তেটে	১ গ জ্ঞানিজ	ৰ্ঘত হঃ
	\$2₹	্চ ভাsssগদি	১৯ sssগ	नडडड	ऽ ४। ×

### ২১ মাত্রার তাল

#### ॥ शर्मम डाम ॥

মাত্রা সংখ্যা—২১। বিভাগ—১০। ১ম, ৩য় ও ৬ঠ বিভাগে ৪টি করে, ২য়, ৪র্থ, ৫ম: ১ম, ৮ম ও ১ম বিভাগে ৩টি মাত্রা (৪ | ১ | ৪ | ১ | ১ | ১ | ১ | ৬)। ১০টি তালি (১ম, ৫ম, ৬ঠ, ১০ম ১১শ, ১২, ১৬শ, ১৭শ, ১৮শ এবং ১৯শ মাত্রায় ), থালি নাই।—
মন্তান্তবে এই তালের মাত্রা সংখ্যা ১৮; বিভাগ—৫ (৪ | ৪ | ৪ | ২ | ৪ )। ৫টি ভাল।

### # (54T #

<b>5</b> 2	9 8		•	b > 1	١ ٠٠ ١	>>		
था था ८	ৰন্তা :	e   ৬ কং ভা	दर्ग शा	দন্তা	<b>4</b> 9	তিক ট		
×	·   :	2   9		`	8	æ		
	25	59 58	se   se	1 37	1 50	1 50	₹•	२ऽ
	তা ধ	১৩ ১ <b>৪</b> াগে দেন্	তা পু	ন না	ভিট	<b>3 6</b>	शिष	99
	•	`	1 ~	` b	۵	5.		

### ॥ छूटेखन ॥

### (১০ই মাত্রার পর হতে)

১২ ° ৪ ধাধাদেন্তা ×	<b>e</b> কং ভা ২ ৩	৬ <b>৭</b> ৮ গেধাদেন্	১ তা ক	-41 -41	১২ ১৩ ধাদেন ভাৰুৎ ৬
১৪ ১৫ ভাবেধা <b>দে</b> ন্ভা	১ <b>৬</b> কুsভিট	১৭ তাধার্গে ৮	১৮ দেন্তা ১	১৯ পুন্না f ১•	২• ২১ উটকত গদিগ
					श

### ॥ जिम्ला ॥

### (১৫ মাত্রা থেকে)

১২৩ ৪ ধাধাদেন্তা ×	e क९ २	ড তাংগ ৩	ণ গধা	৮ দেন্	ত তা	<b>उ</b> • <b>व</b> ९ 8	১১ ডিট ৫	১২ তা ৬	১৩ ধার্গে
२८ ५९ (पन् <b>शशास्त्र</b> न्	ু ভাৰংগ ১	» চাগে	ধাং	১৭ দেন্ড	হা	১। কংতি ২	r টভা		

ধারেদেনতা পুন্নাভিট কভগদিপন ١.

### ভবলাৰ ইভিবৃত্ত

#### ॥ हामका ॥

### ( ১৫% মাত্রার পর থেকে )

১ २ श श ×	ও দেন	্ ভা	क क ९ २	ঙ ভাগে ৩	ণ ধা	৮ <b>ছেন</b> ্	হ ভা	>° क्ष	১১ তিট ৫	১২ ভা	১৩ খারে
১৪ দেন <b>্</b>	১¢ ভা	১ ছ sssধা ৭	ধা	১ <b>৭</b> দেন্তা	কৎ	ভা ১	১ গেধা	৮ <b>দেন</b> ্তা	<b>本</b>	১: ৎক্তিট্	२ डांशाटन
						٥.			<b>5</b> 5		×

২• ২১ × দেন্তাপুন্না তিটকভগদিগন ধা

### II (# \$ 500 1

### (৮ মাত্রা হতে)

১ ২ ৩ ৪ ধাধাদেন্তা ×	৫ ৬ কং ভাগে ধ	१ ७ : । संडक्षे ५ <b>८</b> ए	্ শন্ত ভাগ	° ১১ চকং হতাগের
ৃ২ ১৩ ধা <b>sদেন</b> ্sভাs	১৪ ১৫ হাতে ইভাহ <i>&gt;</i> ক	>৬ ধার্গেড়েন ৭	> ৭ ততাত ৮	১৮ ধুন্তনা ১
		১৯ প্রতিষ্ঠিত ব	২• চভ <i>s</i> গদি ১	२५ <b>)</b> जनड था

## ॥ কুআজ়ি সয়॥

## ( ৪ই মাত্রার পর থেকে )

১ ২ খাধাদে ×	৩ ৪ নি্ডা	e 'sধাsss ২	७ शाङङङस्म ७	• sssতাs	52 <b>5</b> 625	১ sভাsপেs
১• ধা <i>sssদ</i> েন ৪	্ হহহত। ৫	S SS 4	২ ১৩ ९ss sভিsট	১৪ ইয়েহহাত হ	১ গ <b>s</b> েগs (	॰ पञ्ड
>৬ ssভাss ৭	১৭ sধুন্sss ৮	১। নাsss ১	ু ভিট sss ১০	৯ ২০ কভ ssগদি	২ ১ বৈজ্ঞ জনসং	ss   श

## ॥ বিআজিসয়॥

### (১০ মাত্রা হতে)

	8 <b>৫</b> ভা কং ভ			
>> sদেন্sssভা •	>< s ssacssat :	১৩ sেগsধাsss দেন	১৪ ব্যুত্ত হাছ হ <b>কৎঃ</b>	>৫ :ssভিটs
১৬ ssভাsssধা ব	১৭ sগে <b>sদেন</b> ্sss ৮	১৮ ভাহহ <b>ঃপু</b> ন্হঃ ১	১৯ এনাহেছডিটs	
২ • <b>ssক্</b> ভsssগণি	২১ বিজ্ঞান্ত হিছে বিজ্ঞান্ত হৈছে বিজ্ঞান্ত হৈছে বিজ্ঞান্ত হৈছে হৈছে হৈছে হৈছে হৈছে হৈছে হৈছে হৈছে	s rt <		

#### তৰলাৰ ইভিবৃত্ত

#### ২৮ মাত্রার ভাল

#### ॥ वजाकांन ॥

মাত্রা সংখ্যা—২৮। প্রতি বিভাগে ২টি করে মাত্রা। ১০টি তালি (১, ৫, ৭, ১১, ১৩, ১৫, ১৯, ২১, ২৬ ও ২৫ মাত্রায়) এবং ৪টি খালি (৬,৯, ১৭ ও ২৭ মাত্রায়)।

#### ॥ दंठका ॥

	১ ২ ধাতে ×	ৎ খেৎ	8 (¥ট	ত ক ২	<u> </u>	ণ ৮ কিট ভ ০	<b>T</b>	) > ४९ '5	1
১১ ধেৎ ৪	১২ ভা	भारत त	8 8 8 8	১¢ ভাগে ৬	১৬ তেটে	११ धून	১৮ না	>> क९ १	২• ভা
	২: ধি ৮	२२ । ना	२० धार ३	? ২৪ গ নধা	হ <b>৫</b> তিট ১•	: ২ <b>৬</b> ট কত	২৭ পদি 0	২৮ গন	

### ॥ प्रहेक्न ॥

### (১৫ মাত্রা হতে)

	•		,		
১ ২ ধা <i>তে</i> ৎ ×	৩ ৪ ধেং কিট ০	< ७ ७क थ्रम २	ণ ৮ কিট ভক ৩	্ধৎ ত	১• তা
১১ ১২ ধার্গে ভেটে ৪	১৩ ১ ধাতেৎ ধেৎ	৪ ১৫ কিট তক্ষুয	১৬ বিটভক	১৭ ধেৎতা ০	১৮ ধেৎভা
१३ २० शास्त्र (७८४ ए	২১ ২২ চাগে ভেটে	२० २८ पून्ना क९ए २	हा   रिव १	ং ২ <b>৬</b> গাধাগেন	ধা
		fr o	২ <b>৭</b> উটক্ত 1	২৮ বিদিগন	2 41 ×

### 1 **5000**0 1

### (১৮৫ মাজাৰ পৰ হতে)

১ ২ ৩ ৪ ধাতে২ (ধং কিট × ০	्र ७ ७क सूम २	কিট তক	১ . ১• বেৎ ভা ০
১১ ১২ ধেৎ <b>ভা</b> ৪	় ১৩ ১৪ ধারে ডেটে	১৫ ১৬ ভাগে তেটে ৬	১০ ১৮ পুন্না ০
১৯ ২٠ ১৯খা ভেংখেংকিট ক্য	২১ ২২ চধুমকিট তকংখ	হৈছা ধেৎ	২৩ ভাষাপে
২৪ ভেটেভাগে ভেটে	২৫ ২৬ পুন্নাকৎ ভাধি ১°	২ ৭ না ধার্গেনধা ০	ভিট
		২ <b>৮</b> কতগদি	গন ধা ×

### H STREET H

## (২২ মাত্রা থেকে)

>	2	9	8	e .		7	>	> •		
41	তেৎ	<b>. स</b> ९ f	किष्ठ	তৰ ধুম	f	ने हे छक व	ধেব	ভা		
×		0	1	૨	٠		0			
১১ ১ ধেৎ ব	2	20	>8	> €	>0	>1	24	>>	₹•	
(४९ प	18	uica c	ৰ্যক	ভাগে	ভেটে	थून	না	<b>₹</b> ९	ভা	
8		e		•		0		7		
૨	>	२२		1	२७		₹8			
िर्ध	वारव	<b>ड९ रथ</b> ९	किंग्रे	84	্ম কিটা	<b>চক</b> ধেণ	<b>(4)</b>			
<b>b</b>				9						
	₹ <b>¢</b>			8	1	<b>૨</b> ૧	ર	ь	1	
२६ सारमण्डलके कारमण्डलके पून्नाक९ण					ধিনাধার্গেনধা ভিটক্তগদিগন					4
-					1 -					

## তবলাৰ ইভিবৃত্ত

## ॥ व्यक्तिक ॥

(৯৬ মাত্রার পর থেকে)

	) ३ ११ (ख९ ( X						
	১২ ধেৎ <i>s</i> কিটঃ						;
>৭ ধেৎ <u>s</u> ভা o	১৮ <b>s</b> ধার্গে	ে তেটেক ং	৯ ২ ভাগে <i>s</i> ংগ	• ट्याड	૨ <b>૪</b> <b>જૂન</b> ્ડન ૪	२२ 1 <i>s</i> क्९ <i>s</i>	
২৩ ভা <b>ঃ</b> ধি ১	২৪ <i>s</i> না <i>s</i>	२ <b>०</b> शास्त्रनथ >°	২৬ I <b>sভিট</b> s	0	২ <b>৭</b> ভ <b>ঃগ</b> দি	২৮ <b>sগন</b> s	\$ 41 2

।। **কুজাড় লয় ।।** (৫% মাত্রার পর থেকে)

	-	भाषात्र १			
১ ২   ৬ ধা ভেৎ (ধণ ×   ০	৪ <b>৫</b> কেট ভক ২	sssধ s	ssरख९s ङ	४ इ. इ.( <b>४</b> ९इइइ	
> :		>>	>2	>0	
১ কউssহেত্ৰক s	ssধুমs s	क्विंडड डर	5 <b>4</b> 5\$\$	ধেৎ১১১ছা	
0	8				
>8	>6	20	51	24	
sss( <b>ব</b> ৎs	s <b>হ</b> ড ss s •	গা <i>s</i> পেs	তেটে <b>ss</b> s ০	১৮ তো <b>sবো</b> sভেটে.	s
>>	۹۰	ર> ૨૨	1	२७ २8	
<b>ss</b> ¶न्ss s	নাsss ক্	sssভা sssি	बेड डड <sup>्</sup> ३	২৩ ২৪ নাss sধারে	र्ग <i>ऽ</i>
	২ <b>৫</b> নধাsssভিট	२७ ऽऽऽ <b>क</b> ७ऽ	३१ इङ्गंपिङ	২৮ s	5 101

### ভৰলাৰ ইভিব্বন্ত

## ।। বিআড় লয়।।

# . (১৩ মাত্রা থেকে)

> ২ ধাডেৎ	৩ ৪ ধেং কিট o	e ৬ ভক ধুম ২	1 ৮ কিট ভক ৩	৯ ১ <b>•</b> ধেৎ ভা	১১ ১২ ধেৎ ভা ৪
১৩ ধা <i>ऽऽऽভে</i> ৎऽऽ	>8 इ.स९.इडडिं	চিত্ত হত কর ৬	> € > ९ ऽऽऽधूम ऽऽऽक्	bess v	<b>১ ৭</b> ক্ <i>sss</i> ংধe্ss
১৮ হভারহর	১৯ ধেৎssভাss ৭	২• sধা <i>s</i> পেsডে	cēsss sisc	১ গরভেটেরর র	২২ গ্ৰুন্ <i>sss</i> নাs
৬৬ ১ <b>কংহহড়ক</b> ১	२8 <i>ऽऽऽ</i> <b>४</b> ऽऽऽ	২৫ না <i>sss</i> ধাsজ ১°	২৬ গ <b>ত্ৰ</b> ধাত্ৰত ডিট	o o	२१ ऽऽऽगं <b>ष</b>
			sssগ	Asss .	*1   ×

### ॥ ताबौद्धिक जान ॥

ববীজনাথ নতুন সপ্ততালের প্রবর্তন করেন এবং এই তালগুলি কর্ণাটকী সংগীতে অঞ্চানা না থাকলেও বাংলা গানে রবীজ্ঞনাথই সর্ব-প্রথম এই তালগুলি প্ররোগ করেন। নিয়ে মাত্রা সংখ্যাসহ তালগুলির একটি তালিকা এবং পূর্ণ পরিচয় দেওয়া হল।

	ভালের নাম	মাত্রা	সংখ্যা
(,)	ৰাম্পাক	···· е	
(૨)	অন্বশাপ	e	
(0)	षत्री	6	
(8)	রপক্ড়া	ь	
(a)	নৰভাশ	>	
(७)	একাদশী	. >>	
(1)	নৰপঞ্জাল	74	

#### ॥ येष्णक ॥

মাত্রা সংখ্যা—৫। বিভাগ—২। ১ম বিভাগে এটি এবং ২য় বিভাগে ২টি (৩ |২) মাত্রা। ছইটি তালি (১ এবং ৪ মাত্রায়), থালি নাই।

## 11 (24) 11

> २ ७ | 8 ¢ वि वि ना वि ना × २

#### ॥ काईवान ॥

মাত্রা সংখ্যা—ে । বিভাগ— ২। ১ম বিভাগে ২টি এবং ২র বিভাগে এটি মাত্রা (২ | ৩)। ছইটি তালি (১ও ৬ মাত্রার), থালি নাই। কর্ণাটকী তাল রূপক্ষের (ভিল্লম্) অনুরূপ।

### ॥ दर्शका॥

े २ शि ना शि शि ना ×

#### ॥ ষষ্ঠীভাল ॥

মাত্রা সংখ্যা— ৬। বিভাগ— ২। ১ম বিভাগে ২টি এবং ২ম বিভাগে এটি মাত্রা (২ | ৪)। ছইটি ভালি (১ম এবং ৩য় মাত্রার), খালি নাই। কণ্টিকী রূপকের (চতপ্রম্) অহুরূপ।

### ॥ ८ठका ॥

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ধি না ধি দি নাগে তেটে

#### ॥ क्रथक्ष।॥

মাত্রা সংখ্যা — ৮। বিভাগ — ৩। ১ম এবং ৩র বিভাগে ৩টি করে ও ্র বিভাগে ২টি মাত্রা (৩ | ২ | ৩)। ৩টি তালি (১ম, ৪র্থ ও ৬ চি মাত্রার), থালি নাই। কর্ণাটকী ভাল মতম্ (তিপ্রম্)-এর অফুরপ।

#### তবলার ইতিবৃদ্ধ

#### ॥ ঠেকা (পাবোয়াজ)॥

১ ২ ৩ ৪ ° ৫ ৬ ৭ ৮ ধাদেন্তা কং ভেটে কভাগদি গন ২

### ॥ ঠেকা (ভবলা)॥

 ३ २ ७ | 8 ६ | ७ १ ४

 षि वि ना | वि ना | पि वि ना

 ×

#### ॥ नवडान ॥

মাত্রা সংখ্যা—১। বিভাগ—৪। ১ম বিভাগে ৩টি, ২য়, ৩য় ও ৪র্থ বিভাগে ২টি করে মাত্রা (৩ | ২ | ২ | ২ )। ৪টি ভালি, ফাক নাই। কর্ণাটকী ত্রিপুট (খণ্ডম্) তালের অমুরূপ।

#### ॥ ঠেকা (পাখোয়াজ)॥

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ 1 ৮ ৯ ধা দিন্ তা কং তা তেটে কতা গদি বেদে ×

#### । (ठका (छवना)॥

১ ২ ৩ | ৪ ৫ | ৬ ৭ | ৮ ১ ধি ধি না | বি বি বি ধাগে ভেটে ২ ৩ ৪

#### ॥ अक्रामनी ॥

মাতা সংখ্যা—১১। বিভাগ—৪। ১ম বিভাগে ৩টি, ২য় ও ৩য় বিভাগে ২টি করে এবং ৪র্থ বিভাগে ৪টি মাতা (৩ ! ২ | ২ | ৪)। 
৪টি তালি, ফাক নাই। প্রাচীন মণিতালের অর্মুরপ।

#### น (ठेका ( भारतात्राक ) แ

২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১ ১ ১ থা দিন্তা কং তাগে দিন্তা তেটে কভা গদি খেনে

### u ঠেকা (ভৰলা) u

১ ২ ৩ ৪ ৫ **৬ ৭ ৮ ৯ ১° ১১**থাদিন্তা ধি না ধি না ধি ধি ধাৰেইতেটে
×

#### ॥ वरशक्षाम ॥

মাত্রা সংখ্যা—১৮। বিভাগ—৫টি। ১ম বিভাগে ২টি ২য়, ৩য়, 
য়র্থ এবং ৫ম বিভাগে ৪টি করে মাত্রা (২|৪|৪|৪|৪)। ৫টি 
ভালি, ফাক নাই। কর্ণাকটী সিংহঃ তালের অমুরূপ।

#### ।। ঠেকা (পাখোয়াজ)।।

১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ তেটে ধা দিন্তা তেটে কভা গদি খেনে

### แ र्छका ( ธสตา) แ

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১ ৩ ধা তেবেকেটে ধিন্ধা ধাগে ধিন্ধা কা তেটে ২ ১১ ১২ ১০ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ তিন্তা কৎ তাগে তেটে ধিন্ধিন্ধা

উপরি উক্ত সাতটি তাল ব্যতীত একতাল, ধামার এবং স্থা-তালের প্রচলিত হল রবীক্ষনাথ গ্রহণ করেন নি। যেমন—একতালে ধিমাত্রিকের বদলে তিনি ত্রিমাত্রিক হলে ১২ মাত্রাকে ৪ ভাগে বিভক্ত করেছেন (৩ | ৩ | ৩ | ৩ ); রাবীক্রিক ধামারের হল বিভাগ —৩ | ২ | ২ | ৩ | ৪ এবং স্থলতালের হল বিভাগে ৪ | ২ | ৪ ।

### দশম অধ্যায়

### ॥ তাললিপি॥

### ॥ ভাতখণ্ডে ও বিষ্ণুদিগদ্বর পদ্ধতি ।।

তবলার বর্ণগুলিকে যথাযথভাবে মাত্রা, বিভাগ, সম, তালি, থালি ইত্যাদি নির্দেশ পূর্ণক লিপিবদ্ধ করাকে বলা হয় তাললিপি। গানের স্বৰলিপির সাহায্যে যেমন নির্ভাবে গান শেখা যায়, সেইপ্রকার তাললিপির সাহায়ে যে কোনও তাল নির্ভাত্ত অপরিহার্য। তাই শিক্ষার্থীর পক্ষে তাললিপির জ্ঞান নিতান্ত অপরিহার্য।

তাললিপি লিপিবদ্ধ করবার একাধিক পদ্ধতি আছে। কিছু বর্তমানে মাত্র ছইটি প্রচলিত আছে -- ভাতথণ্ডে পদ্ধতি ও বিষণু দিগখর পদ্ধতি। এই চুটি পদ্ধতির মধ্যে প্রথমটি অর্থাৎ ভাতথণ্ডে পদ্ধতি অধিকতর সরল বলে এইটিই বহুল প্রচলিত। নিম্নে পৃথকভাবে ছইটি পদ্ধতির বৈশিষ্টাগুলি উল্লেখ করা হল।—

#### ॥ ভাতখণ্ডে ভাললিপি পছতি॥

- (১) এক মাত্রায় একটি বর্ণ হলে কোনও চিহ্ন ব্যবহার করা হয় না। যেমন ধা ধি ধি না। এখানে চার মাত্রার চারটি বর্ণ আছে তাই কোন চিহ্নের প্রয়োজন হয়নি।
- (২) এক মাত্রার মধ্যে একাধিক বর্ণের সমাবেশ ঘটলে বর্ণগুলির নীচে একটি অধ্চিন্দ্রাকৃতি চিহ্ন (৩) দেওয়া হয়। যেমন এক মাত্রার মধ্যে হুইটি বর্ণ — ধাধি, চারটি বর্ণ — ধাধিধিনা।

- (৩) এক মাত্ৰার অতিরিক্ত স্থায়িত্বাল নির্দেশ করবার জন্ত ত্যাশ চিহ্ন (— ) বা ১৪<sup>৯</sup>-চিহ্ন ব্যবহৃত হয়।
- (৪) নিম্লিখিত চিহ্নগুলি সম, খালি বা ফাঁক এবং বিভাগ বোঝাতে ব্যবহার করা হয়:—

শম— × থালিবা ফ**াঁক**— o

বিভাগ— |

এই পদ্ধতিতে ত্রিতালটি লিখে দেখান হ'ল।

(৫) সম্ (×) ব্যতীত অস্থায় । তালির স্থানগুলি বর্ণের নীচে সংখ্যা দ্বারা নিদেশি করা হয়। যেমন ত্রিভাল সম ব্যতীত—২ (৫ মাত্রায়) ও ০ (১০ মাত্রায়) সংখ্যাদ্বের দ্বারা বুঝতে হবে। যে ত্রিভালে মোট ভালির সংখ্যা হবে ১টি।

### ।। বিষ্ণুদিগম্বর ভাললিপি পদ্ধতি ।।

(১) এই পদ্ধতিতে প্রত্যেক ভগ্নংশ এবং পূর্ণ মাত্রা বোঝাবার
জন্ত পৃথক পৃথক চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। যেমন—

(২) নিয়লিখিত চিহ্নগুলি সম, খালি বা ফাঁকের জ্ঞান্ত হয়। যেমন—

#### সম-- ১

থালি বা ফ"াক--- +

(৩) সমের অভিবিক্ত যে যে মাত্রায় ভালি হবে সেই মাত্রাৰ নিয়ে তারই সংখ্যাটির উল্লেখ করা হয়। নিয়ে এই পদ্ধভিতে সুরকাঁক তালটি (সুলতাল) লিখে দেখান হল। এই ভালটিতে ১, ৪ এবং ৭ মাত্রায় তালি।

#### আর একটি উদাহরণ:

### ॥ পাশ্চাত্য তাললিপি পদ্ধতি॥

পাশ্চাত্য দেশে তাল বা মাত্রাকে সময় (Time) হিলাবে ধরা হয় এই সময় কে ভৃইভাগে ভাগ করা হয়েছে, যথা— (১) সরল সময় (Simple Time) এবং মিশ্র সময় (Compound Time)। বিভিন্ন ছন্দানুসারে সরল সময়কে (Simple Time) আবার তিনভাগে বিভক্ত করা হয়েছে। যেমন— (১) সিম্পৰ্ ডুপ্ৰ্টাইম (Simple Duple Time) ৰা

ডাব্ল মেজার (Double Measure)—২/২ ছন্দ।

- (২) সিম্পল্ ট্রেপ্ল্ মেজার (Simple Triple Measure)—
  ৩/০ ছম্প
- (৩) সিম্পল্ কোয়াড়ুপ্ল্ মেজার (Simple Quadruple Measure) — 8/8 ছম্প

ডুপ্ল্ এবং কোয়াড়ুপ্ল্কে (Duple and Quadruple) কথনও কথনও কমন টাইমও (Common Time) বলা হয়।

হিন্দু হানী পদ্ধতিতে তাল বিভাগের মত পাশ্চাত্য পদ্ধতিতেও সময় বিভাগ করা হয় একটি দণ্ডের মত বেথার (|) সাহায্যে এবং ওই রেখাটিকে বলা হয় (Bar)। একই রচনায় (Composition) প্রত্যেকটি বারের (Bar) স্থায়িছ অর্থাৎ সময়কাল সমান। তাই কোন হর আরম্ভের প্রথমেই অর্থাৎ Key Signature-এর ঠিক পরেই বারের সময় নির্দেশক চুইটি সংখ্যা থাকে এবং এই সংখ্যা চুইটিকেই বলা হয় Time Signature। এই সংখ্যা চুইটি একটি উপরে এবং একটি নীচে থাকে, যেমন— ই। নিমন্থ সংখ্যাটি স্বরের প্রভীক, উপরন্থ সংখ্যাটি একটি বারের অন্তর্গত হার সংখ্যার নির্দেশক। "The under figure represents a note, the upper shows how many such notes there are in a bar". [Elements of Music—F. Davenport, P. 32]। উপরি উক্ত তিনটি সরল সময়ের মিলিত রূপকেই বলা হয় মিশ্র সময় বা Compound Time।

"The time signature is therefore expressed by figures, showing how many notes next in value—i.e., quavers—there in the bar  $\frac{6}{8}$ . Such a time is called "Compound". [Elements of Music—F. Davenport, P. 33].

মিশ্র সময়ে (Compound time) চুইটি সংখ্যার উপরের সংখ্যাটি সরল সময়ের (Simple time) সংখ্যাটি অপেক্ষা তিনগুণ হয় এবং নিমন্থ সংখ্যাটি অপরিবর্তিত থাকে। যেমন—

### षुन् होदेश (Duple time)

	ञ्	রুল								মিত	i.	
ર	ર	ર	২	ર			٠	•	હ	৬	৬	৬
ર	8	ь	১৬	৩২			2		8	ь	১৬	৩২
ित्र न् डिविम (Triple time)												
O	•	•	•	•			۵		۵	>	۵	৯
•	8	ь	১৬	৩২			٠	)	8	ъ	১৬	৩২
কোয়াড়,প্ল টাইম (Quadruple time)												
8	8	8	8	8			;	۶,	>5	১২	১২	১২
২	8	٦	১৬	৩২				<b>২</b>	8	ь	>5	৩২

প্রত্যেকটি স্বরের স্থায়িকের সময়ামুসারে তাদের ভিন্ন ভিন্ন নাম ও চিহ্ন আছে। স্বচেয়ে দীর্ঘস্থায়ী অর্থাৎ পূর্ণ মাত্রা সম্পন্ন স্বরটিকে বলা হয় সেমিব্রিভ (Semibreve)। নিম্নে একটি সম্পূর্ণ তালিকা দেওয়া হল।

	मांच	মাজা সংখ্যা	हिट्ट
(د	সেমিব্রিভ (Semibrev	/e)=>····································	a
ર)	মিনিম (Minim) = ই		Pd
		\$	7
		) = 5	EZ
		$iquaver) = \frac{2}{5} \dots \dots \dots \dots$	E -
ঙ)	ডেমিসেমিকোয়েভার (	Demisemiquaver) = ₹	1
۹)	সেমিডেমিসেমিকোয়েভার	(Semidemisemiquaver) = 🕞	

অৰ্থাৎ >টি সেমিবিভ=২টি মিনিম=৪টি ক্রচেট=৮টি কোয়েন্ডার =>৬টি সেমিকোয়েন্ডার=৩২টি ডেমিসেমিকোয়েন্ডার=৬৪টি সেমিডেমি-সেমিকোয়েন্ডার।

### अकामम जधााश

### ॥ কতিপয় তৰলা ৰাদকের জীবনী॥

## ॥ কণ্ঠে মহারাজ ॥

১৮৮০ সালে বারাণসীর এক সংস্কৃতিবান পরিবারে কর্ছে মহারাজের জন্ম হয়। বাল্যকাল থেকেই তবলা বাদনে তাঁর প্রতিভার স্কুরণ দেখা যায়। বারাণসী ঘরাণার প্রবর্তক পণ্ডিত রামসহায়জীর প্রপোত্ত পণ্ডিত বলদেব সংায় কঠে মহারাজের মধ্যে প্রচুর সম্ভাবনা এবং আম্বরিকতা দেখে তাঁকে শিশ্বতে বরণ করে নেন। এইভাবে গাদ বছর থেকেই নিয়মিতভাবে কঠে মহারাজের শিক্ষা-পর্ব শুরু হয় এবং একাদিক্রমে প্রায় ২২।২৩ বছর তিনি গুরুর স্যন্ন তত্তাবধানে শিক্ষা-তাঁর শিক্ষাকালের মধ্যেই গুরু বলদেৰ সহায়জী নেপাল দ্ববারে নিযুক্ত হয়ে নেপাল চলে যান। কঠে মহারাজও গুরুর বিচেছদে কাতর হয়ে অশেষ কট্ট স্বীকার করে নেপালে যেয়ে হাজির হন। শিষ্কের এই শ্রমসহিষ্ণুতা দর্শনে প্রীত গুরু নিজের বিখা উজাড় করে শিশুকে প্রদান করেন। কঠে মহারাজও কঠিন পরিশ্রম ও সাধনার খারা গুরু-প্রদত্ত সকল কিছুই সমাকভাবে অধিগত করেন! দিনে ১৭/১৮ ঘণ্টা পরিশ্রমে তার তর্জনী ক্ষত-বিক্ষত হয়ে গেলেও তিনি সমানভাবে বিমাজ করেছেন। এই অসামান্ত ধৈষ্য এবং নিষ্ঠার জন্ত তৰলা বাদক হিসাবে শীঘ্ৰই তাঁৱ নাম চতুৰ্দিকে ছড়িয়ে পড়ল।

ভাৰতের বিভিন্ন স্থানে সংগীত সম্মেলনে তিনি অংশ গ্রহণ করেন এবং অচিবেই নিজের শ্রেষ্ঠত্ব প্রতিপাদন করতে সমর্থ হন। তাঁর প্রতিভার শীক্ষতি-স্বরূপ সংগীত নাটক আকাদেমী তাঁকে পুরস্কৃত ও সম্মানিত করেন। তাঁব ত্ৰাতুপুত্ৰ পণ্ডিত কিষণ মহাবাজ ইতিমধ্যেই সৰ্বভাৰতে অন্ততম শ্ৰেষ্ঠ তবলিয়া হিসাবে ত্মনাম অৰ্জন কৰেছেন। তাঁব অন্তান্ত শিশ্ব-দেব মধ্যে সৰ্বশ্ৰী আশুভোষ ভট্টাচাৰ্য, কৃষ্ণকিশোৰ গাঙ্গুলী ইত্যাদিব নাম উল্লেখযোগ্য।

### ।। बाषम-देभनी ।।

কঠে মহারাজের বাদন-শৈলীর মধ্যে বেনারস ঘরাণারই বৈশিষ্ট্যপূর্ণ প্রকাশ ঘটেছে। তবে নিজ প্রতিভা এবং পরিপ্রমের জন্ত বিভিন্ন লয়কারীর কাজ, গৎ, পরণ ইতাদির অধিকতর স্বষ্ঠু প্ররোগে তিনি ছিলেন পারদর্শী।

# ॥ হবীবুদ্দীন খা।॥

উত্তাদ হবীবৃদ্ধীন থাঁ ১৮৯১ সালে মীরাট নগরে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি যে বংশে জন্মগ্রহণ করেছিলেন সেই বংশ অজরাড়া ঘরাণার প্রতিনিধিস্থানীয় বলে পরিগণিত হত। কল্পু থাঁ এবং মীরু থাঁ প্রতিষ্ঠিত অজরাড়া ঘরাণার তবলা বাদকদের মধ্যে উন্তাদ চাঁদ থাঁ, কালে থাঁ, হস্ত্র থাঁ ইত্যাদি স্থবিখ্যাত ছিলেন। হস্ত্র থাঁ যের পুত্র শম্মু থাঁ এবং শম্মু থাঁযের পুত্র হবীবৃদ্ধীন থাঁ। হবীবৃদ্ধীনের পিতা শম্মু থাঁ এই ঘরাণার অন্ততম শ্রেষ্ঠ তবলিয়া ছিলেন।

১২ বংশর হতে ভিনি পিতার কাছে তালিম নেওয়া আরম্ভ করেন এবং মাত্র চার বংশর পিতার কাছে ভাঁর শিক্ষার হুযোগ হয়। ১৯১৫ সালে পিতার মুণ্ডা হলে হবাবুদ্দীনের শিক্ষায় ছেদ পড়ল। নতুন গুরুর জন্ত অহুসন্ধান করতে করতে দিল্লীর বিখ্যাত তবলিয়া থলিফা উন্ধাদ নখু থাঁয়ের সঙ্গে তাঁর পরিচয় হয় এবং তিনি তাঁর শিশ্বত গ্রহণ করেন। নখু থাঁয়ের কাছে তিনি একাদিক্রমে দশ বংশর তবলা শিক্ষা করেন।

দীর্ঘকান্স শিক্ষা-অন্তে নানা সংগীত সম্মেলনে অংশ গ্রহণ করে তিনি অতি অল্পদিনেরে মধ্যেই গুণী সমাজে নিজেকে প্রতিষ্ঠিত করতে সমর্থ হন এবং সর্বভারত য় বিখ্যাত তবলীয়াদের মধ্যে নিজের জন্ম একটি স্বতন্ত্র আসন করে নেন। তিনি আকাশবানীতে যোগদান করে তাঁর অনবভ্য একক বাদনে সকলকে চমৎকৃত করেছেন।

#### वामन-देशनी

উন্তাদ হবাবৃদ্ধীন থাঁ। প্রধানতঃ অজরাড়া ঘরাণার ধারক এবং বাহক হলেও নথু থাঁয়ের প্রভাবে দিল্লী-ঘরাণার বাজেও দক্ষতা অর্জন করেন। তাই তাঁর বাদন শৈলাতে অজরাড়া এবং দিল্লীর মিশ্রিত রূপ দেখা যায়। তাই তাঁর গং, পেশকার, কায়দা ইত্যাদি সক্ষ কিছুতেই একটা সাতস্ত্রা পরিশক্ষিত হয়। একক বাদনে কিংবা লড়স্ত সংগতে তিনি তাঁর অবিস্থাদিত শ্রেষ্ঠ প্রতিপাদিত করেছেন।

## ॥ অহমেদজান থিরকুরা॥

১৮৯২ সালে উত্তর প্রদেশের মুরাদাবাদ নামক স্থানে অহমেদ জান থিরকুয়া জন্মগ্রহণ করেন। অহমেদজান যে পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন বহু পূর্ব থেকেই তাঁদের সাংগীতিক ঐতিহ্ ছিল। তাঁর পিতা উন্তাদ হসেন বন্ধু থাঁ সারেজী বাদক হিসাবে প্রসিদ্ধি লাভ করেছিলেন।

অতি অল্প বয়দে পিতার কাছে সারেসী বাদনে তার প্রথম হাতেপড়ি। কিন্তু সারেসী অপেক্ষা তরলার প্রতিই যেন অংশদে জানের পক্ষপাতিত বেশী দেখা যেতে লাগল। অবশু এর কারণ্ড ছিল এবং তবলা বাজাবার প্রেরণা তিনি উত্তরাধিকারস্ত্রে মাতুল কুল হতে পান। কারণ তাঁর চুই মাতুল উন্থাদ বসৎ খাঁ ও উন্থাদ ফৈয়াজ খাঁ বিশিষ্ট তবলা বাদক ছিলেন। অতএব তরলার প্রতি আগ্রাহ দেখে তাঁর পিতা তাঁকে মাতুলদের কাছে তবলা শিক্ষা করবার জন্ম দিলেন। কিছুকাল মাতুলদের কাছে তবলা শিক্ষা করবার জন্ম দিলেন। কিছুকাল মাতুলদের কাছে তবলা শিক্ষা অত্যে তিনি তিনি মারাটের অন্যতম শ্রেষ্ঠ তবলা বাদক মুনার খাঁ সাহেবের শিশ্বত গ্রহণ করেন এবং তাঁর কাছে দীর্ঘ হয়।২ বছর তালিম নেন।

স্থানি কালের সাধনায় তবলা বাদনে বিশেষ দক্ষতা অর্জান করে তিনি নানা সংগীতাস্থানে অংশ প্রহণ করে প্রতিটি ক্ষেত্রেই তাঁর ক্ষতিগের সাক্ষর রেথে অতি অব্বকালের মধ্যেই বিশেষ স্থনাম অর্জন করতে সমর্থ হলেন। অচিরেই তাঁর গুণমুগ্ধ রামপুরের নবাব তাঁকে নিজ দরবারে সসন্মানে প্রতিষ্ঠিত করেন এবং সেথানে তিনি প্রায় ২০ বছর অতিবাহিত করেন। এর পর তিনি ভাতথতে সংগীত বিভাগীঠে (তৎকালীন লক্ষ্মে মরিস কলেজ) তবলার প্রধান অধ্যাপক হিসাবে যোগদান করেন ও আট বংসর কাল অধ্যাপনা করে ১৯৬৬ খ্রীষ্টান্দে অবসর প্রহণ করেন।

অহমেদজান তাঁর অ্যোগ্য শিক্ষকতার বহু খ্যাতনামা শিল্পী তৈরী করেছেন। তাঁর তিন পুত্র ইতিমধ্যেই তবলা বাদনে যথেষ্ট স্থনাম অর্জন করেছেন। নবীজান, আশীজান ও মহম্মদজান—এই তিন পুত্র ব্যতীত অস্তান্তদের মধ্যে বাংলার ছাত্র গাঙ্গুলী, লক্ষের রোজভি লায়ল, মেহবুব থাঁ ইত্যাদির নাম উল্লেখযোগ্য।

তবলা বাদনে অহমদজান সাহেবের দক্ষতায় চমংকৃত হয়ে উত্থাদ আব্দুল আজীজ থাঁ সাহেব ত'াকে 'ধিরকুয়া' উপাধি দিয়েছিলেন। তাছাড়া তিনি কানপুর সংগীত ভারতী হতে 'সংগীত মার্ড্ড'' এবং এলাহবাদ বিশ্ববিখালয় হতে 'আফ্তাবী মোসিকী' উপাধি পান। প্রতিভার খীকৃতি ধরপ ভারত সরকার তাঁকে 'পদ্মশ্রী' উপাধিতে ভূষিত করেন।

#### ॥ वामन-देशनी ॥

উন্ধাদ মুনীর থাঁর কাছে দীর্ঘকাল তালিম নেবার জন্ত থিরকুয়া সাহেবের বাদনে দিল্লী ঘরাণার প্রভাবই সর্বাধিক। তাই তাঁর বাদনে চাঁটির প্রয়োগ-মাধুর্য বিশেষভাবে লক্ষ্যণীয়। বাঁয়া এবং তবলার সমপ্রাধান্ত তাঁর বাদন-শৈলীকে অধিকতর শ্রুতিমধুর করেছে। তাহাড়া কায়দা, পেশ্কার ইত্যাদির বিধিসম্মত প্রয়োগ এবং ছোট ছোট মুখ্ড়া, মোহরা বা লয়ের কাজ তাঁর বাদন-শৈলীর অন্ততম বৈশিষ্ট্য। দিল্লীঘরাণা ব্যতীত ফরুশাবাদ এবং অন্তান্ত ঘরাণার বাদন পদ্ধতির সঙ্গে তাঁর বিশেষভাবে পরিচয় ছিল বলে তাঁর বাদন-শৈলী একদিকে ঘেমন সমৃদ্ধ অপরদিকে তেমনই বৈচিত্রমন্তিত। তর্জনী এবং মধ্যমার বিশেষ প্রয়োগ-নৈপুণ্যের জন্ত তাঁর বাদন মিষ্ট্রছে অতুলনীয়।

## শ্রীকেশব চন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়

১৯৩৬ সাল। স্থান—ইউনিভারসিটি ইন ষ্টিটিউট হল। রাভ ১টা। মহাসমারোহে চলেছে All Bengal Music Conference। নামে All Bengal হলেও এখানে সর্বভারতীয় প্রখ্যাত শিল্পা-সমাবেশ ঘটেছে। উন্তাদ আবহুল করিম থাঁ সাহেৰ সবেমাত্র ভারে অহুষ্ঠান শেষ করেছেন। উত্তাদজীর কিল্লর কণ্ঠের অরের যাছতে সমগ্র শ্রোত মণ্ডলী সম্মোহিত। সকলেবই মনে হচ্ছে যে এর পর আর কিছু ভানবার বা শোনাবার থাকতে পারে না এবং সেই চেষ্টা করলে তা ব্যর্থ হতে বাধ্য; কারণ স্থারের এই অনামাদিত পরি-মণ্ডল ভেদ করে তা' শ্রোতাদের হৃদয় স্পর্শ করতে পারবে না। এমন সময় খোষক কণ্ঠে শোনা গেল যে এবার আসবে আসহেন সেতারের যাত্ত্রর এনায়েৎ থাঁ। সাহেব এবং তাঁর সঙ্গে তবলা সঙ্গত করবেন বাংলার অক্ততম শ্রেষ্ঠ ভবলা বাদক শ্রী কেশব চন্দ্র বন্দ্যো-পাধ্যায়। তুর্ভাগ্য বশতঃ সেই মুহুর্তে যান্ত্রিক গোলঘোগের জক্ত মাইক অসহযোগিতা স্থক কবল। এই পরিবেশে এই বিশেষ অনু-প্তানটির সাফল্য সম্বন্ধে সকলেবই মনে আশকা। থাই হোক খাঁ সাহেব সেতারে ঝফার তুললেন, প্রস্তত হয়ে বসলেন চিস্তান্থিত কেশব ৰাবু। বাজনা কিছুটা অগ্ৰসৰ হতেই শ্ৰোভাদেৰ মধ্যে মৃত গুঞ্জন শুদ্ধ হয়ে গেল, সকলেই উৎকর্ণ হয়ে ছই প্রধানের বাঞ্জনা শুনতে লাগলেন। একদিকে আত্মসমাহিত সাধক খাঁ সাহেব, অপরদিকে ষ্ঠ অভিজ্ঞ তবলার যাত্কর কেশ্ব বাবু। মাইকের সাহায্য ব্যতীতই প্রায় হুই ঘণ্টা বাজাবার পর যথন খাঁ সাহেব তাঁর অমুষ্ঠান শেষ করলেন তথন মন্ত্রমুগ্ধ হর্ষোংফুর শ্রোতৃমণ্ডলী ছই শিল্পীকে স্বতঃকৃতি অভিনন্দন জানিয়ে সন্মানিত করলেন। এর পর থেকেই একজন উচ্চকোটীর তবলা বাদক হিসাবে কেশব বাবুর নাম চতুৰ্দিকে ছড়িয়ে পড়ল।

ঢাকা জিলার নায়ায়ণগঞ্জ মহকুমার অধীন মুড়াপাড়া প্রামে ১ই জামুরারী, বুধবার, ১৮৯২ সালে এক সন্ত্রান্ত বংশে কেশব বাবু জন্মপ্রহণ করেন। ভাঁর পিতার নাম ছিল ১০পুণচিন্ত বন্দ্যোপাধ্যায়। ঢাকা শহরে ১০পুণচিন্তের নিজম বাটী ছিল এবং তিনি একজন বধিষ্ণু জনিদার ছিলেন।

এই পরিবারে সংগীতকে আবাহন করেন কেশব বাব্র পিতামহ

কর্মচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়। ইনি একজন তবলা বাদক ছিলেন।
তাঁর পিতাও একজন দক্ষ হারমোনিয়াম বাদক ছিলেন। পিতৃ বন্ধু
বাক্ষা সমাজের ১০জনাথ রায়কে নিয়ে মাঝে মাঝে গৃহে সংগীতের
আসরও বসত। তাই দেখা যায় শৈশবকাল হতেই পিতার একমাত্র
সন্তান কেশব বাব্ একটি সাক্ষীতিক পরিমণ্ডলে মামুষ হয়েছেন।
মাত্র তিন বছর বয়স থেকেই তাঁর মধ্যে সংগীতের ক্ষুরণ দেখা
যায় এবং এই সময় শিশু কেশব চল্লের খোল বাজাবার প্রচেষ্টায়
আত্মীয় স্বন্ধন সকলেই অবাক হয়ে যেতেন। পাঁচ বছর বয়স থেকেই
তিনি রীতিমত কার্তনের দক্ষে সংগত করেন। এরপর ৮/৯ বছর
বয়সে বিখ্যাত ১ভগবান দাস সেতারীর ভাগিনেয় যত্নাথ দাসের
কাছে সেতারে তাঁরে হাতেথাড় হয়। যত্নাথ দাসের পরে স্বয়ং
ভর্গবান দাস সেতারীর কাছে তিনি ৪/৫ বছর সেতারে তালিম নেন।

কিন্তু সেতার বেশীদিন তাঁকে আকর্ষণ করে রাথতে পারল না।
তাই ১২ বছর বয়সেই তিনি আগ্রা ঘরাণার প্রতিনিধিস্থানায় উন্তাদ
আতাহোসেন গাঁয়ের শিশ্ব ৮প্রসন্ন বণিকের কাছে তবলায় তালিম নেওয়া
মুক্ত করেন এবং প্রায় ১২ বছর তাঁর শিক্ষাধীনে থাকেন। পরে তিনি
আনোথেলালের শুক্তভাই বেনারসের মৌলবীকাম মিশ্রের কাছে চার
বছর তবলা শিক্ষা করেন। সর্বাশেষে দিল্লী ঘরাণার অস্ততম শ্রেষ্ঠ
শ্রতিনিধি উন্তাদ নাখু থাঁয়ের কাছে তিনি প্রায় আড়াই বছর তালিম
নেন এবং উন্তাদজী এই সময় ঢাকায় তাঁদের বাড়ীতেই কিছুকাল
অবস্থান করেন।

সংগীত চচার সঙ্গে সঙ্গে সাধারণ শিক্ষায় তাঁরে অপ্রগতিও ব্যাহত হয়নি। ইংরাজী সাহিত্যে স্নাতকোত্তর শ্রেণী পর্যন্ত তাঁর বিস্থাচচা অব্যাহতভাবে চলেছিল। শিক্ষা ছাড়াও কণ্ঠ সংগীতের সামান্ত কিছু চচ'া ভিনি করেছিলেন, তবে ভা নিভাস্কই সধের জন্ত।

তিনি ঢাকা বেতার কেন্দ্রের একজন শিল্পী ছিলেন এবং নানা সংগীত সম্মেলনে অংশ গ্রহণ করেছেন এবং তার মধ্যে ১৯৩৪ এবং ১৯৩৬ সালে All Bengal Music Conference ও ১৯৪৪ সালে All India Music Conference উল্লেখযোগ্য। ১৯৩৫—৩৭ সাল পর্যস্ত তিনি Allahabad Music Conference-এ জ্বজিয়তি করেন। তাছাড়া ১৯৪৪ সাল পর্যস্ত তিনি বিশ্বভারতীতে অমুষ্ঠিত Music Competition-এ জ্বজিয়তি করেছেন। বর্তমানে রবীক্রভারতী ও কোলকাতা বিশ্ববিভালয়ের সঙ্গে তিনি যুক্ত আছেন।

খেলাধুলায় এবং সমাজ সেবক হিসাবেও তিনি প্রতিষ্ঠ। অজন করেছিলেন। তিনি ঢাকা স্পোটিং এসোসিয়েশনের Vice-President এবং ১৯৩ হতে ১৯৪৫ সাল পর্যন্ত স্বাধীনতা পূর্ব Bengal Legislative Council-এর সদস্ত ছিলেন।

তিনি ভারত বিখ্যাত বহু শিল্পীর সঙ্গেই সংগত করেছেন এবং তাঁদের মধ্যে ডি, ভি, পালুসকর, শ্রীকৃষ্ণ নারায়ণ রতনঝন্ধার, গিরিজা প্রসন্ধ চক্রবর্তী, জমিরুজীন থা, ভীমদেব চট্টোপাধাায়, গোপেশ্বর বন্দ্যোপাধ্যার, দিলীপটাদ বেদী, উমর থায়ের পিতা সেখায়েৎ থা, আলাউদ্দীন থা, হাফেজ আলি থা, ভি, জি, যোগ, পালালাল খোষ, রামকিষন মিশ্র, বিনায়ক রাও পটবর্ধন ইত্যাদির নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

কেশববাব্র প্রতিভার স্বীকৃতি ভানিয়ে ১৯৪৪ সালে প্রজেক্স কিশোর স্মৃতি সমিতি তাঁকে সম্বর্ধনা জ্ঞাপন করেন এবং ১৯৪৪ সালে স্থরেশ সংগাঁত সংসদ তাঁকে "Musician of Bengal in Tabla" বলে সম্বিত করে স্বর্ণদক প্রদান করেন।

অশীতিপর বয়স্ক এই জ্ঞানরদ্ধ সংগাঁত-সাধক আজও নিষ্ঠার সঙ্গে জ্ঞান বিভরণ করে সংগাঁতের প্রচার ও প্রসারে নিজেকে নিয়ো-জিত রেখেছেন।

### । वाक्स देननी ।

কেশৰ বাবুৰ বাদন শৈলীর মধ্যে দিল্লী বাজের প্রভাবই সব থেকে বেশী। তবে বিভিন্ন খরাণার একাধিক উন্তাদের সংস্পর্শে আসবার জন্ত প্রায় প্রত্যেকটি ঘরাণার প্রভাব তাঁর উপর পড়েছে। সেইজন্ত পরবর্তী কালে বাদনে তাঁর একটি নিজ্জ রীতি (Style) গড়ে উঠেছে।

# ॥ উন্তাদ মসিত থাঁ॥

১৮৯৪ সালে উত্তর প্রদেশের মুরাদাবাদে মৃস্তি থাঁ জন্ম-গ্রহণ করেন। তাঁর পিতার নাম হিল নয়ে থাঁ। নয়ে থাঁ ফর্মধাবাদ ঘরাণার অভ্তম শ্রেষ্ঠ তবলা বাদক ছিলেন। রামপুরের রাজা তাঁকে নিজের দরবারে সস্মানে নিযুক্ত করেন এবং তথন হতেই এই পরিবার রামপুরে স্থামাভাবে বস্বাদ করতে থাকেন।

মসিত থাঁ তাঁর পিতার শিক্ষাধীনে থেকে এবং কঠোর পরিশ্রম করে তবলা ৰাদনে সবিশেষ দক্ষতা অর্জন করেন। এলাহাবাদের সংগীত সন্মেলনে তরুণ তবলা ৰাদক মসিত থাঁ সকলের দৃষ্টি আক্ষণ করেন। কারণ তৎকালীন শ্রেষ্ঠ তবলাবাদক ফুলঝুরি সেই সন্মেলনে তাঁর বাজনা পরিবেশন করবার পর যথন অন্ত কোনও তবলা-বাদক আসরে বসতে সাহস পেলেন না, তথন শ্রোভাদের মধ্য থেকে এগিয়ে এলেন আত্মনির্ভির তরুণ সাধক উন্তাদ মসিত থাঁ। বিমিত সন্দিশ্ধ শ্রোভারা অতি অল্প সময়ের মধ্যেই মন্ত্রমুগ্রের মত তাঁর ৰাজনা ভানতে লাগলেন এবং অনুষ্ঠান-মন্তে সমবেত সাধুবাদে মুখর হলেন।

উন্তাদ মসিত থাঁ রামপুর হতে কোলকাতায় এসে ৰসৰাস হরু করেন। তাঁর শিশুর্দের মধ্যে জ্ঞানপ্রকাশ ঘোষ, রাইটাদ বড়াল মুলে থাঁ প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। তার হুযোগ্য পুত্র উন্তাদ কেরামত উল্লা থাঁ বর্তমানে সর্বভারতে একজন প্রথম শ্রেণীর ভবলা কাদক হিসাবে হ্লাম অর্জন করেছেন।

### ॥ वाषव-रेमनी ॥

শুষ্ক উন্তাদী অপেক্ষা বাজনায় তিনি মিটছের পক্ষপাতি হিলে। তাই ফরপাবাদ ঘরাণা তাঁর হাতে এক নবরূপ প্রাপ্ত হয়েছিল। তাঁর আনমুকরণীর প্রয়োগ পদ্ধতিতে তথা হস্ত-কৌশলে কায়দা, পেশকার, বেলা কিংবা লয়-বৈচিত্যের সহজ সরল রূপায়ণ এবং গতি-মাধুর্য তবলা বাদনে এনেছিল এক নতুন বৈশিষ্ট্য।

# ॥ शैरतस क्यांत्र भाजूनी ॥

হীবেল কুমাৰ গাঙ্গুলী ১৯১১ সালে কোলকাতার জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতার নামছিল মন্মথ নাথ গাঙ্গুলী। ভবানীপুর অঞ্লের এই গাঙ্গুলী পরিবার ছিল শিক্ষিত এবং সংস্কৃতিবান। হীরু বাবুর পিতা মিউনিসিপ্যাল ম্যাজিট্রেট এবং কোলকাতা হাইকোটের ডেপুটি বেজিট্রার হিসাবে স্থনামের সঙ্গে কাজ করেছেন। তাঁর জ্যেষ্ঠ তাত (মন্মথ বাবুর জ্যেষ্ঠ ভাতা) স্থরথ নাথ গাঙ্গুলী হেয়ার স্কুলের প্রধান শিক্ষক ছিলেন এবং মাতামহ রজনীকাস্ত ভট্টচার্য কোলকাতা ইমপ্রুতমেন্ট ট্রাষ্টের প্রথম সেক্টোরী নিযুক্ত হয়েছিলেন।

এই পরিবারটির সাঙ্গীতিক ঐতিহও উল্লেখনীয়। হীরুবাবুর পিতা একজন উত্তম তবলা বাদক ছিলেন। তিনি দিল্লীর বিখ্যাত তবলা বাদক বাবু খাঁয়ের কাছে তালিম নেন। মাতামহ রজনীকান্ত সংগীতে বিশেষ উৎসাহী ছিলেন এবং তারই উল্লোগে প্রতিষ্ঠিত হয় ভবঃনীপুর সংগীত সন্মিলনী। তিনি আমৃত্যু এই প্রতিষ্ঠানটির সম্পাদক তথা কর্ণধার ছিলেন। তিনি নিজের হুই পুত্র কৃষ্ণকুমার গাক্সলী (নাটুবারু) ও খ্যাম গাঙ্গুলীকে সংগীত চচায় বিশেষ উৎসাহ দেন এবং তারই ফলশ্রুতি স্থরপ প্রথমজন তবলায় এবং দিতীয়জন স্বরোদ বাজনায় বিশেষ পারদর্শিতা অর্জন করেন এবং সর্বভারতে খ্যাতি অর্জন করেন। এই প্রিবেশে স্বাভাবিক ভাবেই হীক বাবুর মধ্যে শৈশ্ব হতেই সংগীত প্রীতি জাগ্রত হয় এবং পিতার উৎসাহে তবলা বাঞ্চনার প্রথম হাতেথাড়ি তাঁর কাছেই হয়: তাঁর পিতা কেবলমাত্র নিজ পুত্রকেই নয়, সংগীতের প্রসারার্থে বিনা পারিশ্রমিকে বহু বাক্তিকেই তবলা শিক্ষা দিতেন। তথনকার দিনে অপাংক্রেয় সংগীতকে এইভাবে অকুতোভয়ে জনসমাজে প্রচার করা নিঃদন্দেহে গাঙ্গুলী পয়িবারের এক বৈপ্লবিক কীতি বলে অভিহিত করা যায়।

হীক্ষাৰ্ নিজের সহজাত প্ৰতিভা এবং আম্বরিক প্রযম্ভের দারা তবলা বাদনে সম্যক অপ্রগতির স্বাক্ষর রাখলেন। কিছুকাল পিতার কাছে শিক্ষার পর তিনি পিতার গুরুভাই নগেন্দ্রনাথ বস্থর কাছে পাঁচ বৎসর কাল তালিম নেন এবং সর্গলেষে একালি ক্রমে ১২।১০ বংসর লক্ষোয়ের ভারত বিখ্যাত তবলা বাদক থলিকা আবিল হোসেনের কাছে শিক্ষালাভ করেন। এর মধ্যে সাধারণ শিক্ষার ক্ষেত্রেও তাঁর অগ্রগতি অব্যাহতভাবে চলছিল এবং তিনি একে একে ম্যাট্রিকুলেশন, আই. এ., বি. এ, বি. এল. এবং এটনিশিপ পরীক্ষাদিতে সাফল্যের সঙ্গে উত্তীর্ণ হন।

ভাষে কৰ্মজীবন ও শিল্পাজীবন সমান্তবাপ ভাষে পাশাপাশি চলদ। তবলা-বাদনে ধারে ধীবে তিনি সারা ভাষতে প্রনাম অর্জন করেন এবং অজ্ঞ সংগীত সন্মেলনে ভাষ অসাধারণ ক্রতিছের স্বাক্ষর রাথেন। ১৯৫০ সালে কোলকাতার অন্তব্য সন্থান্ত নংগীতচক্র 'ক্ষোরণ' তাঁর প্রতিভার স্বীকৃতিস্বরপ তাকে সন্মান কৃচক 'ডেক্টর অব মিউজিক'' উপাধিতে ভূষিত করেন এবং ১৯৫০ সালে কলিকাতা পৌর সংস্থা নাগবিকদের পক্ষ থেকে ভাকে পৌর স্বর্জনা জানান।

বর্তমানে এই নিরহকার, অমায়িক শিল্পী মধান পিতার পদাক অমুসরণ করে সংগীতের সেবায় নিজেকে নিযুক্ত করেছেন এবং বিনা পারিশ্রমিকে প্রকৃত জিজ্ঞান্ম ছাত্রকে বিভাদানে কার্পণ্য করেন না।

#### ॥ वाजन देननी ॥

হী কবাবুর বাদন শৈলীতে লক্ষো ঘরাণার প্রাধান্তই স্কাধিক। ভার বিজ্ঞানসন্ত হস্ত চালনায় বোল, কায়দা, পেশকার, লয়কারীর কাজ প্রভৃতির মধ্যে একটি অনায়াস মাধুর্ধের প্রকাশ দেখা যায়। পাঞ্জাব বাজের মত ভার পরিবেশিত বন্দিশে খোলা এবং জোরদার আওয়াজের প্রাধান্ত পরিলক্ষিত হয়।

## ॥ শ্রীজ্ঞানপ্রকাশ ঘোষ॥

ইংরাজীতে একটি প্রবাদ বাক্য আছে Jack of all trades, master of none। কিন্তু সব কিছুরই যেমন ব্যতিক্রম আছে, এই প্রবাদটিরও ব্যতিক্রম আছে এবং বর্তমান সংগীতাকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র শ্রীজ্ঞান প্রকাশ ঘোষ তার স্থাপাই উদাহরণ। তবলা-বাদন ব্যতীত যা কিছুতেই তিনি মনোনিবেশ করেছেন, গে ক্রাড়াতেই হোক বা চিত্রাঙ্কন হোক, সাফল্যের চাবিকাঠি তিনি করতলগত করেছেন। কেবলমাত্র বিধির নির্বন্ধে তাকে নানা পথ পরিক্রমান্তে সংগীতকেই বেছে নিতে হয়েছে আত্মপ্রকাশের মাধ্যমরূপে এবং মনে হয় সংগীত জগতের সমৃদ্ধির জন্ম প্রব্রপ্রয়েজন ছিল।

শুভ ২৫শে বৈশাথ। ১০১৬ সালের এই দিনটিতে ভারতের অলতম শ্রেষ্ঠ সংগীত সাধক জ্ঞান প্রকাশ জন্মগ্রহণ করেন। ২৫শে বৈশাখ দিনটি আর একটি কারণে বাঙালার জাবনের সঙ্গে ওতপ্রোভভাবে জড়িয়ে গেছে; কারণ কবিগুরু রবীন্দ্রনাথও ১৮৬১ সালের এই দিনটিতে জন্মগ্রহণ করেছিলেন। জ্ঞানবাব্র পিতার নাম কিরণচন্দ্র খেঃয় এবং শিতামহের নাম ছিল ঘারকানাথ খোষ। ঘারকানাথ ঘোষই বর্তমানের স্পরিচিত ডোয়ার্কিন কোম্পানীর প্রভিষ্ঠাতা। এই সন্ধান্ত পরিবারে সাংগীতিক পরিবেশের মধ্যেই জ্ঞানবাব্র শৈশব অভিবাহিত হয়। ভার পিতা একজন বিদগ্ধ সংগীত রসিক ছিলেন, পিতামহ ছিলেন দক্ষ বেহালা বাদক এবং খুয়তাত শরং ঘোষ উচ্চন্তরের পিয়ানো বাদক ছিলেন।

পরিবেশের গুণে স্থবের প্রতি একটি সহজাত আকর্ষণ তাঁর মধ্যে গড়ে উঠেছিল। কিন্তু প্রথমদিকে স্থবের নেশা তাকে তাঁর লক্ষ্য থেকে অর্থাৎ শিক্ষাজীবন থেকে বিচ্যুত করতে পারেনি। একটির পর একটি পরীক্ষায় সাফল্যের সঙ্গে উন্তীর্ণ হয়ে দৃষ্টিশক্তির দ্র্বালতার জন্য শেষ পর্যন্ত স্থাতকোত্তর পাঠ তাকে অসমাপ্ত রাথতে হল। শিক্ষা চচর্ণর সঙ্গে সঙ্গে চিত্রান্ধন এবং ক্রিকেট থেলাতেও তিনি পারদ্শিতা অর্জন

কৰেন এবং এই সময়েই চিত্রশিক্ষী হবার একটা গোপন বাসনা গ্রার মনে আৰু বিত হয়। কিন্তু পূর্ব্বেই উল্লেখ করা হয়েছে যে বিধি নির্দিষ্ট পথেই অর্পাৎ চিত্রশিক্ষার পরিবর্তে সংগীত শিল্পী হিসাবে তাঁর পদচারণা আরম্ভ করতে হল।

মাত্র সাত বছর বয়সেই টনিবাব্র শিক্ষাধীনে তবলা বাদনে তাঁর প্রথম হাতেওড়ি হয়। তারপর একে একে শিক্ষাগুরু হিসাবে তিনি পেয়েছেন আজিম থাঁ, মজিদ থাঁ এবং ফিরোজ থাঁ সাহেবকে। বিশেষ করে মজিদ থাঁ সাহেব তাঁর অসাধারণ প্রতিভা দেখে প্রিয়তম শিষ্যকে নিজের জ্ঞানভাণ্ডার উজাভ করে দিয়েছি লন।

যার মধ্যে নিরস্তর অনির্বাণ জ্ঞানস্পৃহা রয়েছে কেবল মাত্র তবলা বাদনে তার তৃপ্তি আসা সম্ভব নয়। ডাই এই অতৃপ্ত শিল্পী সংগীতের নানা ক্ষেত্রে জ্ঞানলাভ তথা জ্ঞানর্দ্ধির জন্ম সচেষ্ট হলেন। তবলা ব্যতীত অবনদ্ধ বাস্থাপোলের তালিম নেন তিনি পণ্ডিত নবদীপ ব্রজ্বাসীর কাছে এবং পথাবজের তালিম নেন বিপিন বাবুর কাছে।

ভার সংগীত জাবনের বিতীয় পর্বে স্কুক হল গান শেখা। সংগীতের একটি শাথায় দক্ষতা অর্জন করলে বিশেষ করে ছন্দ তথা তালে, অত্যান্ত শাথায় সাফল্য অপেক্ষাকৃত সহজ্ঞতর হয় এবং তার সঙ্গে প্রতিভার স্পর্শ থাকলে তো কথাই নেই। তাই জ্ঞান বাব্ও অচিরেই এই শাথায় তাঁর কৃতিত্বের স্বাক্ষর রাথতে সমর্থ হলেন। তাঁর সংগীত শুরু ছিলেন রামপ্রের বিখ্যাত উন্তাদ শব্দন থা এবং সগীর থা। উন্তাদ শ্বি মহন্মদের কাছে তিনি নেন হারমোনিয়াম বাজনার তালিম। ক্রমে ক্রের শিক্ষা ভালিকায় অন্তর্ভুক্ত হয় গাঁটার এবং বেহালা।

শিক্ষাঅন্তে বছমুখী প্রতিভাসম্পন্ন এই শিল্পী এইবার নিজেকে
নিয়োজিত করলেন স্টিকার্যে। বেকর্ড সংগীতে গীটার প্রয়োগের
পরিকল্পনার তিনিই উত্তাবক এবং তিনি নিজে শচীনদেব বর্মন, উমা বস্থ প্রভৃতি একাধিক বিখ্যাত শিল্পীর সঙ্গে গীটারে সক্যোগিতা করে এর সার্থকতা প্রতিপন্ন করেছেন। কোলকাতা আকাশবাণীর সংগীত বিভাগ তাঁর দীর্ঘকালের সক্রিয় সহযোগিতার উন্নত হতে উন্নতত্ব হরেছে। পন্ম সংগীতের প্রযোজক হিসাবে জানবাব্র স্থযোগ্য পরিচালনা এবং প্রামর্শে আকাশবাণীর সংগীতামুদ্ধানগুলির একদিকে যেমন মান উন্নত হয়েছে, অপর্বদিকে তেমনই সেগুলিতে তিনি আম্দানী করেছিলেন বৈচিত্ৰোর। এই আকাশ বাণীতে সর্বপ্রেথম 'বাণীসভা' কর্ত্তক যে ঐকতান বাদন অনুষ্ঠিত হয়, জ্ঞানবাবু বেহালা বাদক হিসাবে সেই অমুষ্ঠানে অংশ গ্রহণ করেন। আকাশবাণী ব্যতীত ডিনি ভারতের ৰহ সংগীত সম্মেলনে অংশ গ্ৰহণ করেন এবং তাঁর প্রতিভার গুণে অচিরেই দর্বভারতীয় প্রথম শ্লেণীর শিল্পীদের মাধ্য নিজের আসন প্ৰপ্ৰতিষ্ঠিত করেন। ১৯৫৪ সালে ভারতের সাংস্কৃতিক দলের অন্ততম প্রতিনিধি হিসাবে তিনি বাশিয়া, পোল্যাও, চেকোল্লোভাকিরা প্রভৃতি দেশ পরিভ্রমণ করেন। সম্প্রতি আকাশবাণীর চাকুরী হতে অবসর গ্রহণ করে পেনসিল্ভ্যানিয়া বিশ্ববিভালয়েয় আমন্ত্রণে ভারতীয় সংগীতের অধ্যাপক হিসাবে যোগদানের জন্য তিনি আমেরিকা পিয়ে-ছিলেন। আকাশবাণী এবং সংগীত সম্মেলনাদি ব্যক্তীত চলচ্চিত্তের সংগীতেও তিনি প্রতিভাব সাক্ষর বেথেছেন এবং বসস্তবাহার, যচভটু, প্রভৃতি চিত্র তার সার্থক উদাহরণ।

শিক্ষক হিসাবেও তিনি যোগ্যতা অর্জন করেছেন। দীর্ঘকালের সংগীত জীবনে তিনি অজ্ঞ ছাত্র-ছাত্রী তৈরী করেছেন এবং গ্রাদের সাফল্যের উচ্চশিধরে পৌছে দিয়েছেন। বর্তমানে এই অক্লাম্ভ সাধক জ্ঞান বিতরণে নিজেকে নিযুক্ত রেখেছেন। এক কথার বলতে গেলে তবলা-বাদক হিসাবে জ্ঞানবাবুর অবিসম্বাদিত প্রতিষ্ঠা তাঁর বহুমুখী সংগীত প্রতিভার প্রতিবন্ধক না হয়ে বরং হয়েছে সার্থক উত্তরণের দিশারী।

#### ॥ वाषम-रेमनी ॥

জ্ঞানবাব্র বাদন-শৈলী সম্পূর্ণভাবে ফর্রধাবাদ ঘরাণার ধারা প্রভাবিত। কিন্তু সে সংস্তৃও বিভিন্ন উন্তঃদের কাছে তালিম নেবার জন্তু এবং নিজের সহজাত প্রতিভার গুণে প্রায় প্রত্যেকটি ঘরাণার বাজ সম্বন্ধে তিনি ওরাকিবহাল। তাই তার বাদনে ন্তন্ত্বের সঙ্গে ফর্ঝা-বাদের মিইছের সংমিশ্রণ এক অনন্যতা এনে দিয়েছে। গাব, কানি এবং বারার কাজের সমাজ্ঞসূর্ণ প্রয়োগ কলায় তিনি সিক্তত্ত।

## ॥ কেরামৎ খাঁ॥

১৯১৭ সালে ৫ই মে কেরামৎ থাঁ জন্ম গ্রহণ করেন ভাঁর পিতার নাম উন্তাদ মসিত থাঁ।

থাঁ সাছেৰ শৈশৰ হতে নিজের পিতার কাছেই তালিম নেন এবং অসাধারণ স্মৃতিশক্তি ও অধাবদায়ের জন্ত আত আল বয়সেই তবলা বাদনে দক্ষতা অর্জন করেন। কেবলমাত্র ফর্মধারাদ ঘরাণা নয়, অস্তান্ত ঘরাণার অনেক কিছুই তার জানা আছে।

বর্তমানে যে কোনও সংগীত সন্মেলনে থা সাহেবের উপস্থিতি প্রোত্তাদের বিশেষভাবে উদ্দীপিত করে এমনই তার জনপ্রিয়তা। কেবল শ্রোত্রক্ষ নয়, তাঁর হাতের স্নমগ্র সংগতে শিল্পীও বিশেভাবে অম্প্রাণিত হন। থাঁ সাহেবের বৈশিপ্তা হচ্ছে যে, যে কোনও শিল্পীর সঙ্গে সহযোগিতায় অর্থাৎ সংগতের অপূর্ম মেজাজে। তিনি কোন সমরেই নিজের প্রাধান্ত বিস্তার করে শিল্পীর রসভঙ্গ বা মেজাজ নই করেন না। একক বাদনেও থাঁ সাহেবকে এক কথায় অনন্ত বলা চলে।

কোলকাতার আকাশবাণীর সঙ্গে তিনি দীর্ঘদিন সংশ্লিষ্ট ছিলেন।
ভারতের বিভিন্ন স্থানে সংগীত সন্মেলনে নিমন্ত্রিত হয়ে অংশ গ্রহণ
করে তিনি প্রভূত অনামের অধিকারী হয়েছেন। তাছাড়া ভারত
সরকার কর্তৃক নির্বাচিত হয়ে সাংস্কৃতিক প্রতিধিনি দলের সঙ্গে তিনি
অষ্ট্রেলিয়া সফরে গিয়েছিলেন।

এখনও তিনি সংগীতের একজন একনিষ্ঠ সেবক। ত"ার স্থযোগ্য শিক্ষাদানে অনেকেই ইতিমধ্যে স্থনাম অর্জন করেছেন এবং তাঁদের মধ্যে নিধিল ঘোষ, অনিল রায় চৌধুরী, ফকির মহন্দ্রদ ইত্যাদির নাম উল্লেখ যোগ্য।

#### ॥ वाषम देननी ॥

পিভার দকল কিছুব উত্তরাধিকার হিসাবে থোঁ সাহেবের মধ্যেও ফরপাবাদ ঘরাণার সকল বৈশিষ্ট্যের প্রকাশ দেখা যার। তাঁর বোল-গুলি স্পট, স্থমিষ্ট এবং পরিজ্জা। নিজ ঘরাণার সঙ্গে অক্তান্ত ঘরাণার কিছু মিশ্র-। ঘটিয়ে তিনি তাঁর বাদন শৈলীতে ন্তনছের আমদানী করেছেন। এক কথায়, খাঁ সাহেবকে বলা যায় ফরপাবাদ ঘরাণার সার্থিক উত্তরাধিকার।

## ॥ উন্তাদ আলারাখা॥

১৯১৫ সালে পাঞ্জাবের অন্তর্গত গুরুদাসপুর জিলার রতনগড় প্রামে এব ক্বরক পরিবারে আল্লারাধার জন্ম হয়। সাধারণ ক্বরক পরিবারের মত তাঁর পিতাও চেয়েছিলেন যে আল্লারাধা ক্বরিকাজেই পিতার সহযোগিতা করবেন। কিন্তু সংগীতের প্রতি সহজাত আকর্ষন ধাকায় তিনি পিতার মতাত্বতাঁ না হয়ে মাত্র ১৫ বংসর বর্গে পাঠানকোটে একটি নাটক কেম্পানীতে চাকুরী প্রহণ করেন এবং সঙ্গে সঙ্গে উন্তাদ কাদির বথ্সের শিশ্ব উন্তাদ লাল মহন্দদের কাছে তবলা এবং কণ্ঠ-সংগীত চর্চা আরম্ভ করেন। কিছুকাল পরে চাকুরী পরিত্যাগ করে নিজ জন্মহান গুরুদাসপুরে এসে তিনি একটি সংগীত বিশ্বালয় প্রতিশ্বাক করেন; কিন্তু অর্থাভাবে প্রতিশ্বানটি তিনি চালাতে পারলেন না। সংগীত প্রতিশ্বাদীট বন্ধ হয়ে যাবার কিছুদিন পরে তিনি তাঁর এক আত্মীয়ের সঙ্গে লাগের চলে যান এবং উন্তাদ কাদের বথ্নের শিশ্বত্ব প্রত্বন্ধ করেন।

১২।১৩ বছর কাদের ৰথ্নের কাছে শিক্ষালাভ করে একজন সফল তবলা-বাদক হিসাবে আলারাথা আত্মপ্রকাশ করেন। রেকর্ড কোম্পানী এবং আকাশবাণীর বিভিন্ন কেন্দ্রে তিনি কিছুকাল কাজ করেন। পরে তিনি থান্দে চলে যান এবং এ. আর. কুরেশী নাম নিয়ে ছায়াচিত্র জগতে সংগীত পরিচালক হিসাবে যোগদান করেন। তিনি বছরার বিদেশ ভ্রমণ করেছেন এবং অশেষ খ্যাতি এবং জনপ্রিয়তা অর্জন করেছেন। ভারতের আলারাখা আজ বিদেশের সংগীত রিক্ মহলে একটি অপরিচিত নাম। ১৯৬০ সালে ইউনেক্সো (UNESCO) কর্তৃক আরোজত সংগীত সম্পেলনে তিনি আমন্ত্রিত হন এবং সেখানে বিশেষ অ্বনাম অর্জন করেন।

কেবলমাত্র ভবলা-বাদনে নয়, কঠসংগীতেও তাঁর দক্ষতা আছে। তাঁর কঠ হুবেলা এবং বিশেষ করে পাঞ্জাবী ঠুংবীতে ভিনি পারদর্শী।

#### ॥ वाषम-देननी ॥

আলারাধার বাদনে পাঞ্জাব বাজের বৈশিষ্ট্য স্থপরিফুট। বোল-গুলি পাথোয়াজ-ঘেদা হবার জন্য ভাষ আওয়াজ বেশ গভীর। পেশকার কামদা ইত্যাদি বেশ বড় এবং জটিল হলেও পরিবেশনার গুণে অর্থাৎ দাবলীল প্রয়োগ-নৈপুন্যের জন্য খুবই শ্রুতিমধুর।

# ॥ পণ্ডিত অনোখেলাল মিশ্র ॥

১৯১৪ সালে বেনারসে অনোধেলাল জন্মগ্রহণ করেন। তাঁৰ পিতার নাম ছিল বৃদ্ধু প্রসাদ। বাল্যকালেই অনোধেলাল পিতা-মাভাকে হারান এবং মাতামহীর কাছে মাহুষ হন।

বেনারস ঘরাণার প্রতিষ্ঠাতা পণ্ডিত রাম সহায়কীর প্রশিক্ত পণ্ডিত ভিরেশ মহারাজের কাছে অনোধেলাল মাত্র ছয় বংসর বয়স থেকেই তবলা শিক্ষা আরম্ভ করেন এবং প্রায় ১৫।১৬ বংসর অব্যাহতভাবে ভশার শিক্ষাকার্য্য চলে। মাত্র ২১।২২ বছরে অনোধেলাল সফল তবলা-বাদক হিসাবে নিজেকে প্রতিষ্ঠিত করতে সমর্থ হন।

একক বাদন অথবা গায়ক, বাদক কিংবা নৃত্যশিল্পীর সঙ্গে সমান
দক্ষতায় তিনি তবলা বাজাতে পারতেন। তাই অতি অন্ধদিনের
মধ্যেই তিনি সারা ভারতে যথেষ্ট যশ ও সন্মান শাভ করেন। বিভিন্ন
সংগ্রীত সন্মোলনে ও আকাশবাণীর বিভিন্ন কেন্দ্রে তিনি সাফল্যের
সঙ্গে তবলা বাজনা পরিবেশন করেন।

শিক্ষক হিসাবেও অনোথেশালের বিশেষ যোগ্যতা ছিল।
নিজ পুত্র রামজী মিশ্রকে তিনি যথাযথ তালিম দিয়ে ইতিমধ্যেই
একজন সুবাদক তৈরী করেছেন। তাছাড়া তাঁর অস্তান্ত শিক্তদের
মধ্যে মহাপুরুষ মিশ্র, লছমীকান্ত, রামলাল মিশ্র প্রভৃতি যথেই সুনাম
অর্জন করেছেন।

১৯৫৮ সালের ২রা মার্চ পণ্ডিত অনোথেলালের মৃত্যু হয়।

#### ॥ वाषम-देननी ॥

বেনারস বরাণার যাবতীয় বৈশিষ্ট্য পণ্ডিত অনোধেলালের বাছে স্ক্রেট হলেও তাঁর প্রয়োগ কৌশলে কিছু স্বাতন্ত্র্য বিশ্বমান। তাঁর হন্তকৌশলে গং, কারদা, পেশকার ইত্যাদি অত্যন্ত শ্রুতিমধ্র মনে হত। বিশেষ করে ত্রিভাল তালের স্পষ্ট এবং ক্রতবাদনে তিনি ছিলেন সিক্তন্তঃ।

# ॥ ञाविष इरमन थाँ ॥

১৮৬৭ সালে লক্ষেত্রি আবিদ হসেন থাঁ জন্মগ্রহণ করেন। ভাঁর পিতার নাম মহন্মদ থাঁ। আবিদ হসেনের পিতা লক্ষে বরাণার একজন প্রতিনিধিয়ানীয় তবলা-বাদক ছিলেন।

শৈশবে পিতার কাছেই আবিদ ছদেনের তবলা শিক্ষার হাতে-পড়ি হয় এবং মাত্র পাঁচ বংসর তিনি পিতার শিক্ষাধীনে ছিলেন। ১২ বংসর বয়দে তাঁর পিতার মৃত্যু হয়। অতঃপর তিনি তাঁর জ্যেষ্ঠ ভ্রাতা উন্তাদ মুল্লে থাঁর কাছে প্রায় বার বল্লুসর তালিম নেন এবং অক্লান্ত পরিশ্রম করে যাবতীয় কলা-কোশল আয়ত্ব করেন।

উন্তাদ আবিদ হুসেন তবলা-বাদনে সারাভারতে প্রভৃত স্থনাম আর্জন করেন এবং তাঁকে "খলিফা" উপাধি দেওয়া হয়। অজ্ঞ সংগীত সন্মিলনে ইনি সাফল্যের সঙ্গে তবলা-বাজনা পরিবেশন করেন। কিছুকাল তিনি লক্ষোয়ের ভাতখণ্ডে সংগীত বিভাগীঠে (প্রেকার লক্ষো মরিস কলেজ) অধ্যাপনার কাজ করেছিলেন। তাঁর শিশ্ব-রন্দের মধ্যে অনেকেই সারাভারতে খ্যাতিলাভ করেছেন এবং তাঁদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য কয়েকটি নাম হল—বাংলার হারেক্স কুমার গাস্থলী (হীরুবারু), বেনারসের বীরু মিশ্র, ইন্দোরের জাহাঙ্গীর থাঁ ইত্যাদি। ১৯৩৬ সালে লক্ষোয়ে তিনি পরলোকগমন ক্রেন।

#### ॥ बाजन-देननी ॥

লক্ষে ঘরাণার সার্থক উত্তরসাধক হিসাবে উত্তাদ আবিদ হসেন নিজেকে প্রতিপন্ন করেছিলেন। লক্ষে বাজের সকল বৈশিষ্টাই তাঁর বাদন-শৈলীতে স্থারিক্ষুট ছিল। দক্ষিণ হত্তের পরিবর্তে বাম হত্তে তিনি তবলা বাজাতেন এবং অতিশয় দক্ষতার সঙ্গে বিভিন্ন লয়কারীর কাজ প্রদর্শনে অভ্যন্ত ছিলেন।

# ॥ পণ্ডিত সাম্তাপ্রসাদ॥

ভারতের শ্রেষ্ঠ তবল। বাদকদের মধ্যে পণ্ডিত সাম্তা প্রসাদ এক অবিশ্বরণীর নাম। ১৯২১ সালের ২১শে জুলাই সাম্তা প্রসাদ বারাননদীতে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতার নাম বাচা মিশ্র, পিতামহের নাম পণ্ডিত জগরাথ মিশ্র এবং প্রপিতামহ ছিলেন বিখ্যাত প্রতাপ মহারাজ। সামতা প্রসাদের আর একটি নাম ছিল 'গণাই মহারাজ।''

বার পদীর মিশ্র পরিবার তবলা বাদনে এক দিকে যেমন ছিলেন বিশুল ঐতিহের অধিকারা, অপরদিকে ছিলেন তেমনই একাধিক সৃষ্টি শীল প্রতিভার জন্মদাতা। পিতাই ছিলেন সাম্তা প্রসাদের প্রসাদের সর্বপ্রথম শিক্ষাগুরু; কিন্তু ত্র্তাগাবশতঃ মাত্র সাত বংসর বয়সে পিতার আকস্মিক মৃত্যুর জন্ম তার শিক্ষাপর্ব সাময়িকভাবে ব্যাহত হল কিন্তু রুদ্ধ হল না। তিনি বলদেব সহায়ের শিন্তু পণ্ডিত বিশ্বু মহারাজের শিক্ষাত্র প্রহণ করলেন এবং নতুন উভ্তাম সাধনায় সিদ্ধি লাভের জন্ম করিন পরিশ্রম করতে লাগলেন। শোনা যায় যে, তিনি দিনের পর দিন ১৭১৮ ঘন্টা পর্যন্ত করেছেন। জন্মত্ব প্রতিভার সঙ্গে একনিট সাধনা অচিরেই সিদ্ধিকে তাঁর করতলগত করল।

১৯৪২ সাল। এলাহবাদ সংগাত সন্মেলনে আমন্ত্রিত হলেন
২১ বংসবের যুবক শাস্তাপ্রসাদ। ভারত-বিশাত গুণীজনের সমাবেশ
হয়েছে সেই সন্মেলনে। এই ধরণের বৃহৎ সন্মেলনে শাস্তাপ্রসাদের
প্রথম অংশ গ্রহণ, তাই তার মনে নানা আশ্বরার কাল মেঘ। কিন্তু
স্বদ্ট আত্মপ্রতায় এবং গুরুর আশীর্বদে তিনি সমন্ত্রানে এই কঠিন
পরাক্ষার উত্তার্গ হলেন এবং এই সন্মেলনেই প্রথম শ্রেণীর তবলা বাদক
হিসাবে স্বীক্তি লাভ করেন। এরপর স্বক্ষ হল তাঁর একের পর এক
জয়্মাত্রা—দেশে এবং বিদ্নেশ। কোলকাতা, বোহাই, গোয়ালিয়র,
বারাণসী, লক্ষ্মে প্রভৃতি হানে সর্বভারতীয় সংগাত সন্মেলনে অংশ
গ্রহণ করে অতি অল্লকালের মধ্যেই সর্বভারতীয় শ্রেষ্ঠ তবলা বাদকদের
মধ্যে তিনি নিজের জন্ম একটি স্বতন্ত্র আসন করে নিলেন। হিন্দী ও
বাংলা ছায়াচিত্রের সংগীতাংশে ভার অবদান উল্লেখযোগ্য। যে সকল
ছায়াচিত্রে তিনি অংশ গ্রহণ করেছেন ভার মধ্যে ধ্বনক ঝনক

পায়ল বাজে', 'বদন্ত বাহার', 'অসমাথ', 'চুলী' ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য।

বিদেশেও তিনি ভারতীয় সংস্কৃতির জয়ধ্বজা উজ্জীন করে তার গোরব বৃদ্ধিতে সক্রিয় অংশ গ্রহণ করেছেন। তাঁর প্রতিভার স্বীকৃতি দিয়ে ভারত সরকার তাঁকে বিভিন্ন স্থানে ভারতীয় সাংস্কৃতিক প্রতিনিধি-দলের অন্তব্য সদস্ত মনোনিত করে পাঠিয়েছেন। বিশেষ করে লগুনে এডিনবরার সাংগীতিক উৎসবে শাস্তাপ্রসাদের তবলা-বাদন সকলেরই প্রশংসা অর্জন করে।

ভবলার যাত্কর পণ্ডিত সাম্তা প্রসাদ নিজের হই পুত্র কুমার লাল ও কৈলাসকে ভবলা শিক্ষা দেওয়া ব্যতীত ইতিমধ্যেই উপযুক্ত শিক্ষমণ্ডলী তৈরী করেছেন যাদের মধ্যে নবকুমার পণ্ডা, সভ্যনারায়ণ বশিষ্ঠ ইত্যাদির নাম উল্লেখযোগ্য।

কেবলমাত্র তবলা-বাদনে নয়, সংগীতেও তাঁর দক্ষতা আছে এবং ঠুংরী গান তাঁর বিশেষ প্রিয় । গাঁত বাছা ব্যতীত নৃত্যের সঙ্গে সঙ্গতেও তিনি সমভাবে পারদর্শী।

বর্তমানেও যে কোনও সংগীতের আসরে পণ্ডিত সামতা প্রসাদের উপস্থিতি গুণীজন মহলে বিশেষ উৎসাহ জাগ্রত করে এবং তিনিও তাঁর স্বভাবসিদ্ধ অনায়াস দক্ষতার দারা শিল্পী এবং শ্রোতৃর্ন্দকে সমভাবে তৃপ্ত করেন। সদানন্দময় এই শিল্পা দীর্ঘজীবন লাভ করে সংগীত জগৎকে আরও সমৃদ্ধ করুন—আজ সকলেরই এই কামনা।

#### ॥ वाक्रम देशनी ॥

পণ্ডিত সামতা প্রসাদের বাদন শৈলীর নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখযোগ্য:—

- (১) তিনি বেনারস ঘরাণার সার্থক উত্তর সাধক।
- (২) স্পষ্ট এবং জোরদার আওয়াজ অন্ততম বৈশিষ্ট্য।
- (৩) হস্তকৌশলে বাদন মাধুর্য অধিকতর পরিক্ষুট।
- (৪) জড়তাবিহীন স্বচ্ছল গতি মনমুগ্রকর।
- (৫) কায়দা, পেশকার লগ্গী এবং বিশেষ করে ছন্দের কাঞ্চে তার দক্ষতা অপরিসীম।
- (৬) বিভিন্ন বাজের প্রয়োগ নৈপুণ্যে বাদন শৈপীতে ন্তনছের আমদানী।

# । লালজী শ্রীবান্তব।

২৪শে নভেম্বর, ১৯২৪ সালে এলাহবাদের এক ব্রিষ্ণু পরিবারে লালজী প্রীবান্তবের জন্ম হয়। তাঁর পোষাকী নামছিল উদয়ভান কিশোর; কিন্তু পরবর্তীকালে তিনি তাঁর ডাক নাম 'লালজী' নামেই পরিচিত হন। লালজীর পিতা রাজকিলোর উত্তর প্রদেশ সরকারের এক উচ্চপদস্থ কম'চারী ছিলেন। সাত্র সাত বংসর বন্ধসেই লালজীর পিত্বিয়োগ হয় এবং মাতার সময়ত্ব তত্বাবধানে লালজীব শৈশৰ এবং কৈশোরকাল অভিবাহিত হয়।

বাল্যকাল হতেই লালজীর মধ্যে প্রতিভার ফুরণ দেখা যায়, কিন্তু পরিবারে সংগাঁত চর্চার কোন ক্রতিছ না থাকায় এ বিষয়ে তিনি বিশেষ সহায়তা কিংবা উৎসাহ পাননি। যাই হোক ১৭ | ১৮ বৎসর বয়সে তাঁর ভাগ্য স্প্ৰসন্ধ হল এবং তিনি ছত্ত্বপুরের বিখ্যাত উল্ভান ইউস্ফ্ খাঁ সাহেবের শিষ্যত গ্রহণ করেন। লালজীর ঐকান্তিকভা ও নিটায় মুগ্ধ হয়ে খাঁ সাহেব তাকে বিশেষ যত্নের সঙ্গে তালিম দেন চার বংসর কাল मामकी थाँ मारहरवद कार्छ भिकारीन हिल्लन। এমিকে সাধারণ শিক্ষা পর্যায়েও তার ছেদ পডেনি। কিন্তু ইন্টারমিডিমেট পরীক্ষা পাশ করবার পর পড়াশুনার সদ্ধে সম্পর্ক চুকিয়ে দিয়ে তিনি সংগীত সাধনায় সম্পূর্ণরূপে মনোনিবেশ করলেন। তাঁর এই সিদ্ধান্তে পরিবারের সম্মতি না থাকলেও শেষ পর্যন্ত তাঁরো লালজীর ইচ্ছা প্রতিরোধ করতে পারেন নি। যাই হোক এইভাবে গুকুৰ সাহায্য ছাড়াই ২ । ৩ বছৰ গুংহুছেই তিনি বিয়াজ করেন। এই সময় বারাণদীর অপ্রসিদ্ধ তবলাবাদক পত্তিত শ্রামলাল এলাহবাদ এসে কয়েক বছর বসবাস করেন। লালজী কালবিলম্ব না করে পণ্ডিত শ্রামলালের শিয়ত্ব এইণ করেন এবং প্রায় তিন বংসর ভার কাছে তালিম নেন। কিছু তিন বছর পর খ্রামলালজী বারাণসী প্রত্যাবর্তন করলে আবার তিনি সমস্তায় পড়লেন এবং নড়ন প্ৰক্ৰৰ সন্ধান কৰুতে লাগলেন। তাঁৰ সোভাগ্য বশত: জ্বপুৰের বিখ্যাত তবলিয়া পণ্ডিত জয়ল।ল সেই সময় (১৯৪१) এলাহবাদ এলেন এবং লালজী পণ্ডিত জয়লালের শিষ্যত্ব গ্রহণ করে প্রায় গৃই বংসর কাল তাঁর শিক্ষাধীনে থাকেন। গৃই বসর পর পণ্ডিত জয়লাল এলাহবাদ পরিত্যাগ করলে লালজী আর গুরুর সন্ধান না করে ইতিমধ্যে তাঁর অধিগত বিভাকে ক্রটিহীন করবার জন্ম কটোর সাধনায় মনোনিবেশ করেন।

লালজী এইবার নানা সংগীত অমুষ্ঠান ও সম্মেলনে আমন্ত্রিত হয়ে অংশ গ্রহণ করতে লাগলেন এবং অতি অল্পকালের মধ্যেই তবলা বাদক হিসাবে তাঁর খ্যাতি চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ল। ১৯৫০ সালে কানপুরের লালত কলা বিভাগীঠের দারা তিনি "আচার্য" পদবীতে ভূষিত হন। এলাহবাদ প্রয়াগ সংগীত সমিতিতে দীর্ঘাকাল তিনি অধ্যাপনার কাজে নিযুক্ত আছেন। এঁব শিষ্যর্দের মধ্যে করেকজন প্রতিষ্ঠাবান শিল্পীর নাম—বুলাকীলাল যাদ্ব, প্রভূদত্ত বাজপেয়ী, গিরীশচন্দ্র শ্রীবান্তর ইত্যাদি।

#### ।। वापन देननी ।।

বিভিন্ন ব্যক্তির কাছে শিক্ষা করবার জন্ত লালজীর পরিচয় হয়েছিল বিভিন্ন বাজ তথা ঘরোয়ানার সঙ্গে এবং সেইজন্য তাঁর বাদন শৈলীও নৃতনভাবে পরিশীলিত হয়েছিল। পূরৰ ওপান্চম বাজের সংমিশ্রণে তার বাদন শৈলীতে এসেছে এক অভিনবত এবং এই বাদন শৈলীর বৈশিষ্ট্য এই যে, একে সমভাবে গাঁতে ও নৃত্যে প্রয়োগ করা চলে, অর্থাৎ এই বাদনশৈলী গাঁত এবং নৃত্য উভয়েরই উপযোগী। ভাঁর বাদনে পেশকার, রেলা, কায়দা, বিস্তার ইত্যাদির যথায়থ প্রয়োগ— নৈপুণা দৃষ্ট হয়। ভাছাড়া একই মাত্রা সংখ্যায় বিভিন্ন ছল্লের প্রয়োগেও তিনি পারদর্শী। সবশেষে ভাঁর বাদন শৈলীর উল্লেখনীয় বৈশিষ্ট্য হচ্ছে এই যে ক্রত এবং অতি ক্রতলয়ে সঠিক অঙ্কুলাচালনার মাধ্যমে বোলের স্পষ্ট রূপায়ণ্ড।

#### मामम जधाय

#### ॥ व्यवकावनी ॥

#### ॥ সংগীতে লয় তথা তাল মাহাত্ম॥

সংগীতে লয় বা তাল অবিচ্ছেন্ত অংল। লয় তথা তালের
মাহাত্ম আলোচনা করবার পূর্বে লয় এবং তালের স্থলান্ত ব্যাখ্যা
প্রয়োজন। সংগীতে নিয়মাবদ্ধ ছন্দকেই আমরা তালা ৰলতে
পারি। অর্থাং স্থনিদিই সময় বিভাগান্ত্মায়ী সাংগীতিক ক্রিয়ার
অন্তর্চান হলে তাকে তালবদ্ধ সংগীত বলা হয়। আবার এই তালের
মধ্যে কাল ও ক্রিয়ার সাম্যতা ঘটলে তাকে বলা হয় লয়। "ভালঃ
কালক্রিয়ামানং লয়ঃ সাম্য যথান্তিয়াং"। প্রচলিত অর্থে, সংগীতে
গতিকেই লয় আখ্যা দেওয়া হয় এবং সংগীতের প্রকৃতি অন্থ্যায়ী
এই লয়েরও প্রকারভেদ আছে। সাধারণভাবে বিলম্বিত, মধ্য এবং
ক্রেড— লয়ের এই তিন প্রকার গতির উল্লেখ পাওয়া যায়।

কেবল মাত সংগীতে নয়, সমতা বিশ্বজ্ঞাণ্ড একটি নির্দিষ্ট লয়ে আবদ। সুর্য্তাহণ, চল্লতাহণ, লোয়ার-ভাটা ইত্যাদি সবই একটি নির্দিষ্ট নিয়মে আবদ। সুর্য্বের চহুর্দিকে পৃথিবী একই নিয়মে ২৪ ঘন্টায় একবার প্রদক্ষিণ করে আগছে। সুর্যোদ্ধ তথা সুর্যান্ত বা দিবা রাত্রির সংঘটন নিয়ম-বহিত্ত কোন প্রাকৃতিক ব্যাপার নয়। মহুষ্যের শাস-প্রশাসদি, শারীরিক ক্রিয়া-প্রক্রিয়াদি একটি নির্ম অনুসরণ করে চলেছে। এই চলার ব্যাপারে ভধনই বিপ্র্যার দেখা দেয় যুখন তালভঙ্গ হয়। তালমাহাত্ম বর্ণনা করতে যেয়ে 'রাগ ক্রক্রম'কার বলেছেন—

"উৎপত্তাদি ত্রয়ং লোকে যততালেন জায়তে। কীটকাদি পশ্নাঞ্ তালেনৈব গতিভ বেং॥ যানি কানিচ কর্মানি লোকে তালাশ্রিতানিচ। আদিতাদি প্রধানাঞ্চাদেনিব গতিভ বেং"॥

অর্থাৎ, ত্রিজগতের স্বকিছুর উৎপত্তি তালের বা লয়ের ছারা হওয়ার জন্ম কাটাদি ও পশুসম্হের গতিও ওই নির্দিষ্ট তালের ঘারাই পরিচালিত হয়! জগতের স্বকিছু ক্রিয়াদি উক্ত স্থনিদিষ্ট লয়ের বা তালের ঘারাই নিয়ন্ত্রিত হইতেছে। অতএব জগতে বিনা তালে লয়ে কোনও ক্রিয়াদিই সম্ভব নহে।

সংগীতে লয় বা তালের প্রয়োগ জাগতিক কার্যাদির মত নিয়ম বহিত্ত কিছু নয়। স্তরাং নিঃসন্দেহে একথা বলা যায় যে সংগীতের অরুণাদেরের সঙ্গে সঙ্গেই তাল স্টি হয়েছে সংগীতেরই প্রয়োজনে। এর প্রমাণ আমরা পাই আমাদের পুরাণাদি শাস্ত্র, চিত্র, ভাস্কর্য ইত্যাদির মধ্যে। ডমরুপাণি মহাদেবের কল্পনা তালোৎপত্তির প্রাচীনত্বের অন্তর্কন নিদর্শন। বেদে বিভিন্ন বাস্ত্র যন্ত্রের উল্লেখ পাওয়া যায়। সিন্ধুসভাতা, অজ্জার দেওয়াল চিত্র, প্রাচীন মন্দিরগাতে বিভিন্ন প্রস্তির নানা বাস্তযন্ত্রের ছবি উৎকীর্ণ করা আছে। এই সকল বাস্তযন্ত্রাদির মধ্যে কয়েকটির নাম আমরা জানি। যেমন বৈদিক যুগে আমরা পাই বনস্পতি, দর্গর, আথাতি, আদম্বর, তৃন্তি, মৃদঙ্গ ইত্যাদি, রামায়ণ ও মহাভারতের যুগে পাই পর্ণব, মুরুজ, ভেরী, পটহ, মর্দল, নন্দী ইত্যাদি। সংগাতে লয়ের প্রয়োজনেই এই সকল বাস্তযন্ত্রের সমারোহ এবং বৈচিত্রা।

সংগীতের লয় প্রাকৃতিক লয়ের মত একই ছন্দে আবর্তিত নয়।
লয় বৈচিত্র্য সংগীতের একটি অন্ততম সর্ত। তাই সংগীতে নানা
ছন্দের লয় দেখা যার এবং ছন্দবৈচিত্র্য অনুসারে বিভিন্ন লয়কে
স্থাবিখাহ্যায়ী বিভিন্ন মাত্রায় সীমিত করে তাকে একাধিক বিভাগে
বিভক্ত করা হয়েছে এবং এই ভাবে যে তালগুলি স্টি হয়েছে
সেগুলি পৃথকীকরণের জন্ম তাদের বিভিন্ন নামকরণ করা হয়েছে, যেমন—
লক্ষীতাল, ব্দ্বতাল, চোতাল, বিভাল, একতাল, বাণতাল ইত্যাদি।

সংগীতের প্রাণপ্রতিষ্ঠা করবার জন্ম তাল অপরিহার্য। তাল মাহাজ্মের জন্মই সংগীত হয়েছে সোল্পর্যানিত এবং গতিলীল। তাল-লয়হীন সংগীতকে একটি নিপ্রাণ মহয়ের সঙ্গে তুলনা করা চলে। জীবন যেমন ছলোময়, তাল সংগীতকে সেইপ্রকার ছলোময় করেছে। তাল লয়য়ুক্ত সংগীত মান্তম তো দ্রের কথা পশু-পাথীর হৃদয়েও এক অনাসাদিত আনন্দের শিহরণ এনে দেয়। তাই বলা হয় যে সংগীতের ধারা হিংলু পশুকেও বলে আনা যায়।

ভালের বশুতা স্বীকার করে নিয়মান্ত্রণ পথেই সংগীতের পূর্ণতা সাধন হতে পারে। অলথায় সংগীত অপূর্ণ থেকে যায়। ভাই বেডাল নৃত্য, গীত বা বাভ কাঁরও প্রাণে সাড়া জাগান ভো দুরের কথা বিরক্তিতে মন আছেয় করে। উচ্চকোটীর শিল্পী ভাঁকেই বলা হয় যাঁর অলাল গুণের সঙ্গে লয়-কুশালভা বিভ্যান।

স্তরাং স্প্রাচীন কাল হতে বর্তমান কাল পর্যস্ত আমরা দেখি যে সংগীতে অপ্রতিহত ভাবে তাল তার প্রাধান্ত বিশ্বার করে চলেছে এবং তারই ফলশ্রুতি স্বরূপ একদিকে যেমন বাস্থ যন্ত্রাদির বিবর্তন ঘটছে অপরদিকে তেমনই নানা তাল নিয়ে পরীক্ষা নিরীক্ষার অস্ত নেই। কারণ সংগীতের শৃশ্বালা, সংযম, মাধ্যা সকলই তালের উপর নির্ভরশীল।

''ভক্তি রত্নাকর''—প্রণেডা নরহরি চক্রবর্তী বলেছেন, 'গীতে তালযুক্ত ভালবিনা শুদ্দি নয়।
বৈছে কর্ণধার বিনা নোকা তৈছে হয়''॥

# ॥ অপ্রচলিত তালকে প্রচলিত করবার উপায় বা আবশ্যকতা॥

নতুন স্ষ্টির ধার যথন ক্ষণেকের জন্ত ক্ষম হয়ে যায়, অথচ গভানুগতিকভার শিল্পীমন অতৃপ্ত তথন পুরাতনকে নতুনের মর্যাদা দিয়ে পুনরায় আবাহন করে আনা হয়। তাল প্রক্রিয়াদিও এই নিয়মের ব্যতিক্রম নয়। রাগ রাগিনীর ক্ষেত্রেও আমরা দেখি যে এক এক সময় অপ্রচলিত রাগের অভ্যাধিক্য ঘটে।কারণ প্রচলিত রাগ গায়নে যথন শিল্পী বা শ্রোভা কেউই তৃপ্ত হয় না তথন নৃতনম্বের প্রয়োজনে প্রচলিতের মাঝে অপ্রচলিতদের আগমন ঘটে।

নির্বাদিত তাল অর্থাৎ যে তালগুলিকে একেবারেই ব্যবহার করা হয় না সেইগুলিকে আমরা অপ্রচলিত তাল বলি এবং বছল ব্যবহৃত তালগুলিই প্রচলিত তালের দলে পড়ে। তবে বছল প্রচলিত একাধিক তালের মধ্যে আবার কয়েকটির প্রাধান্ত অন্তাধিক বেশী, যেমন—দান্রা, কাহারবা, ত্রিভাল এবং একতাল। অপ্রচলিত তালগুলির মধ্যে মাঝে মাঝে ছই একটি শোনা গেলেও অধিকাংশ বর্তমানে পরিভ্যক্ত, যেমন— শিথর, গণেশ, লক্ষ্মী, ব্রদ্ধভাল ইত্যাদি। অল্ল প্রচলিত তথা প্রায় অপ্রচলিত তালাদির মধ্যে ঝুম্রা, আড়া চৌতাল, স্মলতাল ইত্যাদি উল্লেখ যোগ্য।

অপ্রচলিত তালগুলিকে নিম্নলিখিত উপায়ে প্রচলিত করা চলতে পারে:—

- (১) ধীরে ধীরে প্রচলিত তালাদির মধ্যে অপ্রচলিত ভাল-গুলির অনুপ্রবেশ ঘটাতে হবে।
- (২) ভবলা বা পথাবজের একক বাদনে (Solo) অপ্রচ**লিভ** ভালগুলিকে প্রাধান্ত দিতে হবে।

- (৩) বিভিন্ন সংগীত সম্মেশনে অপ্রচলিত তালে গারন বা বাদনের বিশেষ ব্যবস্থা রাধতে হবে।
- (৪) প্রয়োগ সহ আলোচনা চক্রের ব্যবস্থা করে সংগীত প্রেমীদের অপ্রচলিত তালের মাহাত্ম অমুধাবনে সহাত্মতা করতে হবে।
- (৫) রেডিওতে অপ্রচলিত তালের গীত এবং বাস্থকে অগ্রাধিকার দিতে হবে।
  - (e) অপ্রচলিত তালোপযোগী গীত বচনা করতে হবে !
- (१) সংগীত বিষ্ণালয়গুলির পাঠ্যক্রমে অপ্রচলিত তালগুলি অস্তর্ভুক্ত করতে হবে এবং সেইগুলি শিক্ষাদানের জন্ম যথাযোগ্য ব্যবস্থা করতে হবে।
- (৮) সর্বোপরি, অপ্রচলিত তালে নিপুণ শিল্পীকে পুরস্কৃত কিংবা অস্তভাবে সম্মানিত করে উৎসাহ দিতে হবে।

অপ্রচলিত ভালগুলিকে প্রচলিত করবার আবশ্রকতা সম্বন্ধে সকলে একমত নন। একদলের মতে এর আবশ্যকতা আছে এবং বিপক্ষদলের মতে এর কোনও আবশ্যকতা নেই। প্রথম দল তাঁদের মতের সমর্থনে নিম্লিখিত যুক্তিগুলি দেখান:—

- (১) সংগীতে নতুনছের প্রয়োজনে অপ্রচলিত তালগুলিকে প্রচলিত করতে হবে।
- (২) অপ্রচলিত তালগুলি আমাদের সাংগীতিক ঐতিছের দ্যোতক। অভএব এগুলি বিলুপ্তির হাত থেকে রক্ষা করতে হবে।
- (৩) জ্ঞানকে প্রচলিত ভালাদির মধ্যে সীমিত না রেখে অপ্রচলিত ভালের আলোচনা এবং প্রয়োগ করে তার পরিধি বিভার করা উচিত।

ষিতীয় অর্থাৎ বিপক্ষদল উপরি উক্ত মতের বিরোধিতা করে বলেন—

- (১) প্রচলিত তালের সংখ্যা এত অধিক যে সবগুলিকে সমানভাবে প্ররোগ করতে পারলে নতুনছের জন্ম অপ্রচলিত তাল আমদানী করবার কোন আবশ্যকতা নেই। প্রচলিত তালগুলির মধ্যে মাত্র করেকটিকে অধিক প্রাধান্য দেবার জন্মই সমস্যার সৃষ্টি হয়েছে।
  - (২) অপ্রচলিত ভালগুলি যুগোপযোগী নয়।
- (৩) মৃতকে প্নৰ্জীবন দেবার প্রচেষ্টা না করে সময়োপযোগী নতুন স্বৃষ্টি করা উচিত; কারণ নতুন নতুন স্বৃষ্টির দারা আমাদের সংগীত জগৎ সমৃদ্ধ হতে আরও সমৃদ্ধতর হবে!

তৃটি মতই আলোচনা করে আমাদের মনে হয় যে নতুন স্ষ্টির প্রয়োজন সব সময় থাকলেও অপ্রচলিত তালগুলির প্রয়োজনও অস্বীকার করা যায় না। অবশু এইগুলিকে যুগোপযোগা করে নেওয়া যায় কিনা সেকথা তাল বিশেষজ্ঞরাই বলতে পারেন। পরিচিতদের মধ্যে হঠাৎ নতুন কোনও আগস্তুক এলে কিছু যে অবাক বিশ্বয়ের সঞ্চার হয় সেকথা অন্থীকার্য।

# ।। আধুনিক তাল তথা প্রাচীন তাল॥

ভারতীয় সংগীতে প্রাচীন কাল হতে আধুনিক কাল পর্যন্ত তালের একটি ক্রম-বিবর্তন ঘটেছে এবং এই বিবতনের জল কিছু কিছু প্রাচীন ভাল লুপ্ত হয়ে গেছে এবং কয়েকটির রূপের পরিবর্তন ঘটেছে। তবে সামগ্রিক বিচারে দেখা যায় যে সাধারণভাবে প্রাচীন ভালগুলির ভিত্তির উপরেই আধুনিক ভালগুলির কাঠানো দণ্ডায়মান।

প্রাচীন শাস্ত্রপ্রাদিতে আমরা হই প্রকার তালের উল্লেখ পাই— মার্গতাল ও দেশীতাল। মার্গসংগীতে ব্যবহৃত তালগুলিকে মার্গতাল এবং দেশী সংগীতে ব্যবহৃত তালগুলিকে বলা হত দেশীতাল। বিভিন্ন মাত্রাসংখা। সম্পন্ন নিম্নলিখিত পাঁচ প্রকার মার্গতালের উল্লেখ পাওয়া যায়:—

# ভালের নাম মাজাসংখ্যা (১) চাচপুট: ... ৬ (২) উদ্ঘট্ট: ... ৬ (৩) চক্তংপুট্ট: ... ৮ (৪) ষট্পিতাপুত্রক: ... ১২ (৫) সম্পর্কেপ্টক: ... ১২

শাস্ত্রকাররা বলেছেন যে, মহাদেবের পাঁচটি মুখ—সভজাতঃ, বামদেবঃ, অঘোরঃ, তৎপুরুষঃ এবং ঈদানোঃ হতে উপরিউক্ত পাঁচটি ভাল উৎপন্ন হয়েছে।

প্রাচীন মার্গ বা গন্ধ গৈ তালে, লবু, গুরু ও প্রুত — এই তিন প্রকার মাতা এবং দেশীতালে লবু, গুরু, প্রুত ও জত — এই চার প্রকার মাতার প্রচলন ছিল। কিন্তু আধুনিক কালে আমাদের তাল পদ্ধতিতে দেখা যায় ছয় প্রকার মাতার প্রচলন, যথা লবু — ১ মাতা, গুরু — ২ মাতা, প্রকৃত — ই মাতা। কাকপদ — ৪ মাতা, জহত — ই মাতা এবং অমুক্তত — ই মাতা। হিনুহানী তাল পদ্ধতিতে উপরিউক্ত কাকপদ বাদে অপর পাঁচটি প্রকার

মাত্রার উল্লেখ আছে। মাত্রা ব্যক্তীত প্রাচীন তালের দশটি বিষয় উল্লেখ করে তাদের তালের দেশপ্রাণ আখ্যা দেওয়া হয়েছে, যথা: — কাল, মার্গ, ক্রিয়া, অঙ্গ, গ্রহ, জাতি, কলা, লয়, যতি এবং প্রস্তার।

(বিশ্বারিত আলোচনা চতুর্থ অধ্যায়ে দ্রষ্টব্য)।

বর্তনান কালে ভারতীয় সংগীতে সৃটি সম্পূর্ণ বিভিন্ন তাল পদ্ধতি অনুসরণ করা হয়। দক্ষিণ ভারতের পদ্ধতিকে বলা হয় কর্ণাটকী পদ্ধতি এবং উত্তর ভারতীয় পদ্ধতিকে বলা হয় হিন্দু হানী পদ্ধতি। নিম্নে সংক্ষেপে এই সৃটি পদ্ধতি সৃত্বদ্ধে পৃথকভাবে আলোচনা করা হল।

#### ॥ কর্ণাটকী ভাল পদ্ধতি ॥

কণিটকী তাল পদ্ধতি ক্ৰমিক বিষ্ঠনের মধ্য দিয়ে বৰ্তমানে প্ৰধান লাভটি ভালে এসে দাঁড়িয়েছে। প্ৰথমে এই পদ্ধতিতে ১০৮টি তালের ব্যবহার ছিল যাকে বলা হত অষ্টভ্রশততালম্। দ্বিতীয় পর্যায়ে ১০৮টি তাল কমে এসে ৫৬টি তালে দাঁড়ায় এবং তথন একে বলা হত অপূর্ব-ভালম্ এবং এই ৫৬টি ভাল হতে বর্তমানে ৭টি প্রধান ভাল ব্যবহৃত হচ্ছে যাদের বলা হয় সপ্তভালম্।

( বিস্তাবিত আলোচনা ষষ্ঠ অধ্যায়ে দ্রষ্টব্য )!

#### ॥ হিন্দু হানী ভাল পদ্ধতি॥

কণ্টিক। তাল পদ্ধতি হতে আধ্নিক হিন্দুখানী তাল পদ্ধতি সম্পূৰ্ণ পূথক। কণ্টিকী পদ্ধতিতে তাল বিভাগে ফাকের কোন স্থান নেই, কিন্তু হিন্দুখানী পদ্ধতিতে ফোক'-এর একটি বিশেষ স্থান আছে। মোটামুটি ভাবে তালের সমতা রক্ষার্থেই ফাকের ব্যবহার করা হয়। পূর্বেই উলিখিত হয়েছে যে এই পদ্ধতিতে পাঁচ প্রকার মাত্রার প্রয়োগ করা হয়। সমপ্র হিন্দুখানী তালকে তিল্ল, চত্ত্র এবং মিশ্র—এই তিনভাগে ভাগ করা যায়। ত্রিমাত্রিক ছন্দের ভালগুলি তিল্র শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত, যেমন দাদরা। চতুমাত্রিক ছন্দের ভালগুলি চত্ত্র শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত, যেমন কাহারবা বা ত্রিভাল এবং অক্সান্ত ভালগুলি মিশ্র শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত, যেমন তীবা (তাংবাং) ঝাঁপভাল (হাতাহাত) ইভ্যাদি।

আধুনিক কালে গীতের প্রকার অসুযায়ী বিভিন্ন তালের প্রয়োগ হয়। যেমন—গ্রুপদাঙ্গের গানে চোভাল, ধামার ইত্যাদি, ধেয়ালা-কের গানে ত্রিভাল, একতাল ইত্যাদি, ঠুংরী অঙ্গে যৎ, আন্ধা ইত্যাদি, ট্র্মা অঙ্গে পাঞ্জাবা, যং ইত্যাদি এবং লখু সংগীতে দাদ্রা, কাহারবা ইত্যাদি। সাধারণতঃ তালগুলি উপরি উক্তভাবে ব্যবহৃত হলেও একাধিক তাল আছে যা একাধিক অঙ্গে ব্যবহৃত হয়। যেমন—ঝাঁপতাল প্রপদাঙ্গে ও থেয়ালাঙ্গে, ত্রিভাল থেয়ালাঙ্গে ও ঠুংরী অঙ্গে, যৎ ঠুংরী অঙ্গে ও ট্রা অঙ্গে ব্যবহৃত হয়। তাহাড়া আধুনিক তালগুলির আর একটি বৈশিষ্ট্য এই যে, ছলাম্বায়ী এক একটি তালের বিশেষ গতি আছে, কারও বা বিলম্বিত, কারও বা মধ্যাতি, কারও বা ক্রতাতি।

আধুনিক ও প্রাচীন তাল পদ্ধতি বিচার কর্দে দেখা যায় যে প্রাচীন কাল হতে বর্তমান কাল পর্যস্ত তালের রূপগত, গুণগত তথা পদ্ধতিগতভাবে বৈপ্লবিক প্রবিত্ন সাধিত হয়েছে।

#### ॥ পাশ্চাত্তা সংগীতে তালের স্থান ॥

ভারতীয় সংগীতে গীত বা বাজের সঙ্গে তালের অঙ্গালী সম্পর্ক থাকলেও এর মধ্যে তাল রহিত অংশও আছে, যেমন—আলাপচারী। কিন্তু পাশ্চ(ত্য সংগীতে তালের সঙ্গে সংপর্ক-বিচীন অংশ নেই, কারণ সেথানে ভারতীয় সংগীতের মত কোনও আলাপচারী করা হয় না। তাই পাশ্চাত্য সংগীতে তালের গুরুত্ব খুবুই বেশী।

ভারতীয় সংগীতে মাত্রাসংখ্যা এবং ছন্দার্যায়ী অজত্র তালের স্ষষ্টি হয়েছে এবং গীত, বাস্ত বা নৃত্যের ছন্দার্যায়ী বিশেষ বিশেষ তাল ভাতে প্রয়োগ করা হয়। অবনদ্ধ-জাতীয় বাস্থালে এই তালকার্য সাধিত করে। তাই ভারতীয় তাল পদ্ধতি অত্যন্ত কটিল। পাশ্চাত্য সংগীতে ভাল ব্যবস্থা এত জটিল নয়। কারণ সেধানে ভাল বা মাত্রাকৈ সময় (Time) হিসাবে পরিগণিত করা হয়। হিন্দু যানী পদ্ধতির তাল বিভাগের মত পাশ্চাত্য পদ্ধতিতেও এই সময় বিভাগ করা হয় একটি দত্তের মত রেখার সাহায্যে। এই রেখাগুলিকে বলা হয় BAR। যে কোনও রচনায় (Composition) একটি বার (BAR) হতে অপর বার (BAR) এর দূরত্ব সমান রাখা হয়; অর্থাৎ প্রত্যেকটি বারের বা প্রতিবিভাগের সময়কাল বা স্থায়িত্ব সমান। প্রত্যেকটি বারের বা প্রতিবিভাগের সময়কাল কভটা হবে স্বরলিপির প্রথমেই হুটি সংখ্যার সাহায্যে তার নিদেশ দেওয়া থাকে এবং এই সংখ্যাহটিকে বলা হয় টাইম সিগনেচার (Time Signature)। এই হুটি সংখ্যার মধ্যে উপরের সংখ্যাটিই একটি বার বা বিভাগের অস্তর্গত স্বর সংখ্যার নিদেশক।

পাশ্চাত্য সংগীতে তাল বিভাগগুলির মধ্যে কোনও জটিলতার অবকাশ নেই। কারণ তাঁরা সময়কে (Time) হুটি ভাগে বিভক্ত করে একটির নাম দিয়েছেন সরল সময় (Simple Time) এবং অপরটির নাম দিয়েছেন মিশ্র সময় (Compound Time)। সরল সময়ের (Simple Time) আবার তিনটি উপবিভাগ আছে, যথা—

- (১) ২া২ ছন্দের তালকে ৰলা হয় দিম্পল্ ডুপ্ল্টাইম (Simple Duple Time) বা ডাব্ল্ মেজার (Double Measure)।
- (২) ৩।৩ ছন্দের ছন্দের তালকে বলা হয় সিম্পল্ ট্রেপ্ল মেজার (Simple Triple Measure)।
- (৩) ৪া৪ ছন্দের তালকে বলা হয় দিম্পাল কোয়াডুপ্ল মেজার (Simple Quadruple Measure)।

উপৰি উক্ত ড্প্স (Duple) এবং কোরাডুপ্স্কে (Quadruple) আবার কথনও কথনও বসা হয় কমন টাইম (Common Time)!

প্রত্যেকটি স্বর কত মাত্রা স্থায়ী হবে সেটি বোঝাবার জন্ত পাশ্চাত্য সংগীতে স্বরগুলির বিভিন্ন নাম এবং চিহ্ন দেওয়া হয়েছে। যেমন—

১ মাতা = সেমিবিভ (Semibreve)

🕏 ,, = मिनिम (Minim)

है ,, = क्छि (Crotchet)

১ ,, = কোয়েভার (Quaver)

্ঠু, , = সেমি কোয়েভার (Semiquaver)

জুকু ,, = ডেমিদেমিকোয়েভার (Demisemiquaver)

১ ৬৪ ,, = সেমিডেমিসেমিকোয়েভার (Semidemisemiquaver)

ভারতীয় তালগুলির মধ্যে বহু তাল আছে যেগুলির অসম বিভাগ। পাশ্চাত্যেও অসম বিভাগসম্পন্ন তাল আছে, কিন্তু সেগুলির প্রয়োগ ধুবই সীমিত।

"In rare instances, irregular times are to be met with, such as alternate bars of  $\frac{3}{4}$  and  $\frac{2}{4}$  or the two joined together, making  $\frac{5}{4}$ ". (Elements of Music—E. Devenport, P-31).

পাশ্চাত্য সংগীতে তালের অপ্রতিহত প্রভাব অস্বীকার করা যায় না। ভারতীয় সংগীতে তালের প্রাধান্ত থাকলেও তা স্বত্রই গীত বাছ বা নৃত্যাস্নারী। কিন্তু পাশ্চাত্য সংগীতে তাল ও হুর হাত ধরাধরি করে চলেছে, একটির অভাবে অপরটি পঙ্গু। তালের এই প্রাধান্তের জন্ত তালবিভাগ বা সময় বিভাগকে অত্যন্ত বিজ্ঞানসন্মত করা হয়েছে। তালের জন্ত পাশ্চাত্য দেশে আমাদের মত অবনদ্ধ জাতীয় কোনও বাজ্যস্ত্র নেই, তাঁরা ব্যবহার করেন Metronome নামে এক প্রকার যন্ত্র। দেশে এবং নৃত্যুক্ত মন্তগজ্ঞের সঙ্গে এবং ভালকে অঙ্কুশের সঙ্গে তুলনা করে বলেছেন,

"ভৌৰ্যাত্ৰিকং চ মন্তে ভস্তালে অস্যন্ধু শংবিহু।"

পাশ্চাত্য সংগীতে তালের স্থান নির্ণয়ে দামোদর মিশ্রের এই উল্ডি বিশেষভাবে প্রযোজ্য।

# ॥ ভারতীয় সংগীত ও বৃন্দবাদন ॥

ইংরাজী ORCHESTRA কেই আমরা ভারতীর সংগীতে রুশ্বাদন বলে অভিহিত করি। সাধারণভাবে একসঙ্গে একাধিক বাছের পরিবেশন-কে আমরা রুশ্বাদন বলে থাকি। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে একসঙ্গে একাধিক বাছা পরিবেশিত হলেও প্রতিটি বাছের বৈশিষ্ট্য তথা স্বাতন্ত্র্য অক্ষুত্র থাকে এবং একজন নির্দেশকের পরিচালনায় রুশ্বাদন অফুষ্ঠিত হয়। রুশ্বাদনে প্রত্যেকটি বাদককেই তাঁর স্থনিদিষ্ট ছক বাধা পথে অগ্রসর হতে হবে।

পাশ্চাত্য জগতেই বৃন্দ্বাদনের প্রথম উদ্ভব হয় এবং বিটোফেন, মোজার্ট, স্থাবার্ট প্রমুখ মনাধীদের চেষ্টায় বৃন্দ্বাদনের অভাবনীয় প্রদার ও উন্নতি ঘটে।

ইংরাজীতে CONCERT বলে আর একটি শল আছে যেটিরও বাংলা অর্থ বৃন্দবাদন। কিন্ত CONCERT এবং ORCHESTRA-র মধ্যে পদ্ধতিগত এবং গুণগত প্রভেদ আছে। CONCERT-এব ক্ষেত্রে সবগুলি যন্ত্রকে একই স্থরে বেঁধে নিয়ে সমবেতভাবে একই গং বাজান হয়ে থাকে এবং এর জন্ম যথেষ্ট বিহাসালের প্রয়োজন থাকলেও পরিচালকের (CONDUCTOR) প্রয়োজন হয় না। কিন্তু আগেই বলা হয়েছে যে বৃন্দবাদনে নির্দেশকের প্রয়োজন আছে, কারণ এখানে বিভিন্ন স্থরে যন্ত্রগুলি বাঁধা হয় এবং পরিচালকের নির্দেশ মভ বাদকেরা চলেন। তাই CONCERT-কে বাংলায় সমবেত ঐক্যবাদন বললে ভাল হয়।

পাশ্চাত্য দেশ হতে এই বৃন্দবাদন ধীরে ধীরে ভারতীয় সংগীতে অমুপ্রবেশ করতে থাকে। ভারতীয় সংগীতে বর্তমানে বৃন্দবাদন পাশ্চাত্যামুসারী হলেও প্রাচীন কালে যে ভারতে বৃন্দবাদন প্রচলিত ছিল তার বহু নিদর্শন পাওয়া যায়। ভারতের প্রাচীন ভার্ম্ব এবং চিত্রকলার মধ্যে একাধিক যন্তের একত্র বাদনের প্রমান আছে।

ভারতীয় সংগীতে বুল্লবাদন পদ্ধতি অজানা না থাকলেও এটি দীৰ্ঘকাল অভিবাহিত হলেও বিজ্ঞানসম্মত চৰ্চাভাবে সংগীতের অক্সান্ত শাপার মত সমুদ্ধ হয়নি। এর একাধিক কারণ আছে। প্রথমতঃ, ভারতীয় সংগীত অত্যন্ত ব্যক্তিকেন্দ্রিক তথা ব্যক্তিপ্রধান; অর্থাৎ এখানে ব্যক্তির মৌলিকত্ব প্রকাশই প্রধান হয়ে পড়ে। স্থুদুঢ় বন্ধনের মধ্যে এই মৌলি-কছের অপমুত্য ঘটে। রাগাদি পরিবেশনের ক্ষেত্রে কিছুটা নিয়ম— কামনের বাধাবাধকতা থাকলেও রাগালাপ, রাগবিভার, তান, বোলতান প্রভৃতি বিভিন্ন ক্ষেত্রে ব্যক্তির মৌলিকছ প্রকাশের সম্ভাবনার দার সদা छेनूच, रायात मिल्ली क्रष्टम विरादित जनाविम जानतम मन् अन, नव नव স্ষ্টির আনন্দে বিভোর। বৃন্দবাদনের কঠিন বাঁধনে মেলিকছ প্রকাশের সকল দাৰ ক্ৰ হওয়াতে ভাৰতীয় শিল্পীৰ হৃদয়ে বৃন্দবাদন কোনদিনই বিশেষ প্রভাব বিস্তার করতে পারেনি। দিতীয়তঃ, রুল্বাদনে অংশ গ্রহণকারী শিল্পীরুদ্দের মধ্যে যথেষ্ট বোঝাপড়া না থাকলে রুদ্দবাদনে সাফল্য লাভ করা যায় না। কারণ বিভিন্ন বাছের সন্মিলিত প্রয়োরেই এর প্রত্যাশিত রসস্ষ্ট হতে পারে, অন্তথায় রসহানি ঘটে। তৃতীয়ত: এই ৰিষয়ে উন্নতির জন্ত নিতান্ত আধুনিক কাল ছাড়া পূর্বে কোন সামগ্রিক বৈজ্ঞানিক প্রচেষ্টা হয়নি।

সাম্প্রতিক কালে ভারতীয় সংগীতে প্রায় গতিহীন রন্দ্রাদনে যে গতিসঞ্চার হয়েছে একথা অস্বীকার করবার উপায় নেই এবং এই বিষয়ে মাইহারের উন্তাদ আলাউন্দীন থাঁকে জনকের সন্মান দিলে বোধ হয় অসঙ্গত হবে না। কারণ তিনিই সর্বপ্রথম উন্তোগী হয়ে "মাইহার ব্যাণ্ড" নামে একটি দল গঠন করে রন্দ্রাদন শিক্ষা দিতে স্কুরু করেন এবং তাঁর স্থান্দিল গুলে অতি অক্সকালের মধ্যে "মাইহার ব্যাণ্ড" সারা ভারতে প্রসিদ্ধি লাভ করে। তাঁর পদান্ধ অমুসরণ করে ক্রমে ক্রমে তিমিরবরণ, রবিশক্ষর, শিরালী প্রভৃতি রন্দ্রাদ্রনের যথেষ্ট উন্নতি বিধান করেন। বাংলার শ্রীসনাতন মুখার্জী রাগাদি অবলম্বনে রন্দ্রাদনকে বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে পরিচালিত করে নৃতন সন্ধাবনার বার উন্মুক্ত করে দিয়েছেন।

বৃশ্বাদনের উন্ধৃতি সাধনে দিল্লী আকাশ বাণীর "রাষ্ট্রীর বাস্থবৃশ্ন" পরিকল্পন। বিশেষ প্রশংসাযোগ্য এবং এই বিভাগটির প্রচেষ্টার আমরা রবিশক্ষর, পাল্লালা ঘোষ প্রমুখ প্রতিভাবান পরিচালক এবং উৎকৃষ্ট রচনা উপকার পেয়েছি। বৃশ্বাদনের বর্তমান অপ্রগতির জন্ত ছায়াচিত্রের অবদানও অনস্থীকার্য। কিন্তু এইসকল প্রচেষ্টা সম্বেও পাশ্চাত্যের ভূলনার ভারতীয় বৃশ্বাদন অনেক পিছনে পড়ে আছে। তাই এর উন্নতির জন্ত সকল দিক হতে স্মিপ্রিক বৈজ্ঞানিক প্রচেষ্টার একান্ত প্রয়োজন।

# ॥ তবলা লহরা (Solo) বাদনে উন্নতি॥

ন্ত্য. গাঁত বা বাতের সহযোগী যন্ত্রপে তবলার প্রয়োজনীয়তা অন্ধীকার্য। বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে থোল, পথাবন্ধ জাতীয় অবন্দ বাভ ব্যবহৃত হলেও তবলার প্রাধান্তই সব থেকে বেশী; তাই তবলার জনপ্রিয়ভাও ক্রমবর্ধমান।

লয় বা তাল প্রদর্শনই তবলার কাজ এবং তালকে সংগীতের প্রাণ্
আখ্যা দেওয়া হয়। কিন্তু সহযোগা বাল্য ব্যতীতও একক তবলা বাদন
বিশেষ আকর্ষণীয়। এই একক বাদনকেই আমরা লহরা বা Solo
বাদন বলে থাকি। কণ্ঠ বা যন্ত্রসংগীতে কয়েকটি স্বাভাবিক স্থযোগ
থাকবার জন্ম এর ঘারা সহজেই জনচিত্ত জয় করা যায়। কণ্ঠে বা যন্ত্রে
রাগ রূপায়নে অথবা লঘু স্থরের একটি পৃথক উন্মাদনা বা আবেদন আছে।
তবলায় ঠিক এই ধরণের স্থযোগ নেই। কিন্তু সে সম্ভেও এর একটি
পৃথক আবেদন আছে এবং তবলার প্রয়োগকেশিলের উপর তা বিশেষ
ভাবে নির্ভরশীল। তাই তবলা লহরা বাদন করে রসস্টে করতে হলে
যথায়ও তালিম ও মুন্সিয়ানা প্রয়োজন।

বর্তমানে বিভিন্ন সংগীতামুদ্ধানে বিচিত্র অমুদ্ধানের মধ্যে তবলা লহরা নিজের একটি স্বতন্ত্র আসন করে নিয়েছে। তাছাড়া আকাশবাণীর বিভিন্ন কেন্দ্র হতেও তবলা লহরা বাদন প্রায়ই প্রচারিত হচ্ছে। এর থেকে বোঝা যায় যে সংগীত প্রেমী জনসাধারণ এই বাষ্ট্রটিকে সাদর অভ্যর্থনা জানিয়েছে এবং এই জনপ্রিয়তা উন্তরোত্তর বৃদ্ধি করতে হলে লহরা বাদনকে উন্নত হতে আরও উন্নতত্তর পর্যায়ে এগিয়ে নিয়ে যেতে হবে এবং এই উদ্দেশ্যসাধনে নিম্লিখিত বিষয়গুলির উপর লক্ষ্য রাখতে হবে।

প্রথমতঃ, বিজ্ঞানসন্মত অঙ্গুলী চালনা শিথতে হবে। কারণ সঠিক অঙ্গুলী চালনা না করতে পারলে ৰোলগুলির ক্রত স্পষ্ট রূপায়ন সম্ভব নয়। ষিতীয়তঃ, তবলা সহরা বাজাতে হলে সঠিক পদ্ধতিতে উপযুক্ত ব্যক্তির কাছে দীর্ঘাকাল তালিম নেবার প্রয়োজন। কারণ বিভিন্ন ছন্দের কাজ, বেলা, কায়দা, পরণ ইত্যাদির যথাযথ প্রয়োগনৈপুন্যের উপরই শহরার সার্থকতা নির্ভিত্ত করে।

তৃতীয়তঃ, সাধারণভাবে ওবলা সংগত করা অপেক্ষা লহরা বাজান আনেক কঠিন। কারণ লহরা বাজাতে হলে জ্ঞানের গভীরতা অর্থাৎ তালের হিসাব সম্বন্ধে অভিজ্ঞ হতে হবে।

তবল। লহরা বাদনে উন্নতির জন্ম উপরি উক্ত কারণগুলি ছাড়াও সাধারণভাবে আরও কয়েকটি পদ্ধতি গ্রহণ করা যায়। যেমন—

- (১) একক তবলা বাদনের (Solo) প্রতিযোগিতার ব্যবস্থা করা।
- (২) আকাশবাণী এবং বিভিন্ন সংগীত সম্মেলনে প্রথ্যাত তবলা-বাদকদের একক বাদনের ব্যবস্থা করা।
  - (৬) পুরস্কার ইত্যাদির দারা একক বাদনকে উৎসাহ দেওয়া।

করেকজন ভারত বিখ্যাত তবলা বাদকের প্রচেষ্টায় ভবলা লহর।
বাদন বর্তমানে যথেষ্ট উন্নত এবং জনপ্রিয় হয়েছে এবং তাঁদের মধ্যে
কঠে মহারাজ, অহমেদজান থেরাকুয়া, কেশব বন্দ্যোপাধ্যায়, হীরেক্র
কুমার গাঙ্গুলী, জ্ঞানপ্রকাশ ঘোষ, সাম্তা প্রসাদ, আলারাখা, কেরামং থাঁ
ইত্যাদির নাম উল্লেখযোগ্য।

# ∥ শাস্ত্রীয় সংগীতকে লোকপ্রিয় করবার উপায় ॥

যে কোন কথাশিল্প প্রকাশেই তার শাস্ত্রের অবদান অনস্থাকার্য।
শাস্ত্রকে অবলম্বন করেই কথাশিল্প গড়ে ওঠে একথা সকলে এই জানা।
কোন কলার ক্ষেত্রে তার শাস্ত্রের অবলুপ্তি মানেই সে কথাশিল্পেরও
ধ্বংসপ্রাপ্তি। ইতিহাসে ৰহুবার আমরা সে নিদুর্শন প্রেছে।

শাস্ত্রকে অঁথার করে যে সংগীত তাকেই বলা হয় শাস্ত্রীয় সঙ্গীত। শাস্ত্রীয় সঙ্গীতের ভিত্তিমূল হ'ল তাই তার শাস্ত্র। দেশীয় সংস্কৃতির এঁক অবিভাঙ্গ্য অঙ্গ এই শাস্ত্রীয় সঙ্গীত। কিন্তু বর্তানান দিনে তবুও এই সঙ্গীত লোকপ্রিয়তার শীর্ষে উঠতে পারেনি।কোন সঙ্গীত আসরে যথনই শাস্ত্রীয় সঙ্গীত শুকু হয়, দেখা যায়, শোতাদের অধিকাংশই এই প্রকার সঙ্গীত শুক্তে অনিচ্ছুক। এর কারণ প্রধানতঃ, শাস্ত্রীয় সঙ্গীতে শোভাদের অজ্ঞানতা। কিন্তু গভারে অনুসন্ধান করলে দেখা যায়, শাস্ত্রীয় সঙ্গীতের মাধুর্য গায়কের দোবে অনেক সময়েই নই হ'য়ে যায়। সঙ্গীতে রঞ্জকতা গুলুনা থাকায় তা শ্রোভান্যাত্রকেই আকর্ষণ করতে পারেনা। শাস্ত্রীয় সঙ্গীত শোকপ্রিয় না হবার এটিও একটি অন্যতম কারণ।

শাস্ত্রীয় সঙ্গাত তাই দর্ব সময়েই রঞ্জকতাগুণ সমন্ত্রিত হওয়া উচিত। সেক্ষেত্রে, শ্রোভার অজ্ঞানতা থাকলেও সঙ্গীতের অপার মাধুরীমায় সকল অজ্ঞানতার ধুসর মান ক্লান্তি কেটে গিয়ে বিমুগ্ধ শ্রোভার হৃদয়-তন্ত্রীতে ঝক্কত হবে অনামাদিত রসের অপার আনন্দ।

আজকের যুগ আধুনিক বিজ্ঞান নির্ভর। মাহুর আঞ্চ সারা বিশ্বকে
নিয়ে ভাবতে শিথেছে। জীবন এখন অনেক জটিশ। তাই তার
সাহিত্য, সংস্কৃতি ও সঙ্গীতের মাঝে সে চায় সরলতা, সহজ্ঞ ভাবের
আকুলতা। সে কেত্রে শাস্ত্রার সঙ্গীতের তত্ত্ব বহুলতাই এই সঙ্গীতে

লোকপ্রিয়তার বাঁধা হয়ে দাঁড়ায়। অল্প সময়ের ব্যবদানে সে চার মনোরঞ্জন। তাই শাস্ত্রীয় সঙ্গীতকে লোকপ্রিয় করে তুলতে হলে প্রথমেই প্রয়োজন তার ভিতরের সহজ সরল রুপটি জন মানসে অন্ধিত করে দেওয়া।

দিতীয়তঃ, গায়ককে তার শ্রোতার রুচির প্রতি অবহিত হওয়া অবশ্য কত<sup>'</sup>ব্য। কেননা শ্রোত্মগুলীর রুচির উপর'ই সঙ্গীতের লোক প্রিয়তা সর্কাধিক নির্ভর করে।

তৃতীয়ত:— - সঙ্গীতকে শোকপ্রিরতা অর্জন করতে হলে প্রোতার সেই সঙ্গীত সম্বন্ধীয় কিছু জ্ঞান থাকা আবশ্রক। কারণ সঙ্গীত শাস্ত্রে অজ্ঞান কোন ব্যক্তির পক্ষে সে সঙ্গীতের মূল্যায়ন করা সন্তব নয়। শাস্ত্রীয় সঙ্গীতের আসর এবং আলোচনার মাধ্যমে জনগ:ণর অজ্ঞানতা দূব হতে পাবে। সঙ্গীতের লোকপ্রিয়তার ক্ষেত্রে এটি একটি অন্যতম উপায়।

চতুর্থত:— আঞ্চলিক সঙ্গীত বিভালয়ের মাধ্যমে যদি শাস্ত্রীর সঙ্গীতের গূঢ় তত্ত্তিলিকে সহজ ভাবে সকলের মাঝে বিতরণ করা যায় তবে শাস্ত্রীয় সঙ্গীতের মাঝে নিহিত যে স্থারবাঞ্চনা তা নিশ্চয়ই জনসাধারণ কর্তৃক আদৃত হবে।

পরিশেষে, আকাশবাণীর অনুষ্ঠানে শাস্ত্রীয় সঙ্গীতের প্রাধান্ত এবং চলচিত্তে এর ব্যাপক প্রয়োগ শাস্ত্রীয় সংগীতকে লোকপ্রিয় করবার সহজ্জতর উপায়।

#### ॥ ভারতীয় জীবনে সঙ্গীত ॥

ভাৰতবৰ্ষেৰ সঙ্গীত অধ্যাত্ম-সাধনাংই সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ সোপান। নাদকে ৰলা হয়েছে প্ৰম ব্ৰহ্ম।

••ন নাদেন বিনা গীতং ন নাদেন বিনা স্বরঃ। ন নাদেন বিনা জ্ঞানং ন নাদেন বিনা শিবঃ"॥

সঙ্গতিই পরমা প্রকৃতির সঙ্গে একাত্মাভূত হয়ে জাতিধর্ম নির্বিশেষে সঙ্গ মাহ্রকে আত্মীয়তার অচ্ছেন্ত বন্ধনে বেঁধেছে। ভারতীয় জীবনে পূর্ণ শিকা পেতে হলে সঙ্গীত এহান্তই প্রয়োজনীয়। ভারতবর্ষ রামায়ণ মহাভারতের দেশ। এই রামায়ণ মহাভারতের আথ্যায়িকা বিভিন্ন স্বেরর মাধ্যমে গীত হয়ে যুগ যুগ ধরে শ্রোত্বর্গকে মুগ্ধ করেছে।

ভারতীয় আদর্শ ও তার ভাবধারার সাথে সঙ্গাঁতের এমনই একটা নিবিত্ সম্পর্ক যে একটিকে বাদ দিয়ে অপ্রটি ভাবা যায় না। এই অর্থে জাবন ও সঙ্গীত একই বোধিতে ধ্বনিত।

জীবনের প্রথম যেদিন আবির্ভাব ঘটেছিল সেদিন আপাতভাবে হয়ত কোন সঙ্গীত প্রত হয়নি কিন্ত জীবনের অন্তঃপ্রকৃতির কাছে অপ্রত সঙ্গীত নিশ্চয়ই ছিল। সেইক্ষণ থেকেই জীবনের প্রতিটি অঙ্গনেই সঙ্গীতের মৃচ্ছনোটি ধ্বনিত হয়ে এসেছে।

ভারতীয় জাবনে এই ভাবেই এল দলীত। দলীতের মাঝে
নিহিত আছে যে চিরানন্দের স্পাদন, ভারতবর্ষ প্রথম
হতেই তাকে উপলব্ধি করেছিল। তারপর থেকে তার জীবনে,
ধর্মে-দাহিত্যে, সংস্কৃতিতে অবিচ্ছিল ভাবে এদে যুক্ত হল দলীতের
আকৃতি।

প্রাচীন বৈদিক যুগে তাই যে সঙ্গাত অধ্যাত্ম সাধনারই প্রতিরূপ ছিল আজতা জীবনের প্রতি ক্ষেত্র পর্যান্তই প্রদারিত।

ভারতীয় জীবনের মাঝে একটি প্রশাস্ত রূপ আছে। বিশ্বজীবনের আর কোথাও যার তুলনা মেলা ভার। যদি বলি সেই কান্তিটি এনে দিল কে? ভার উত্তর পেতে দেরা হয় না। জীবনের প্রথম আবির্ভি,বে সঙ্গাতকে সে নিয়েছিল বলেই ভারতীয় জীবন রূপ ও কান্তিন্ম হতে পেরেছে; কারণ সঙ্গাতের মূল কথাটি ভার ত্বর। তুর নির্বারের প্রবাহে ভারতীয় জীবনের অন্তভ্তিতে এক অ্পার্থিব চেতনার সঞ্গার হল এবং সেই চেতনায় সে নিজেকে উলুগ্ধ করল।

অচেতন থেকে চেতনার স্তবে, অজ্ঞানতা হতে জ্ঞানের আলোকে অসুন্দর হতে স্ন্দরের সাধনায় মগ্ন আধ্যায়িক ভারতের জনজীবন সংগীতের মাধ্যমেই পেয়েছে পূর্ণভার সাদ। ভাইতো জ্ঞাবনের সর্প্তবের চলেছে স্থবের সাধনা। কারণ সেই স্ভাম্ শিবম্ স্ন্দরমকে তো স্বলোকেই অসুসদ্ধান করতে হবে। আমাদের পূর্ণপুরুষেরা সাম-গানের মধ্য দিয়েই প্রমাত্মার সঙ্গে মিলনায়ভূতির আনন্দলোকে

বিচরণ করতেন। এই দেশের মাটিতেই বহু সাধক কেবলমাত্ত সংগীত-কে অবলম্বন করে ঈশ্বর লাভের সাধনার ছন্তর পারাবার হেলার উত্তীর্ণ সংয়ছেন। তাইতো শীশীরামক্রফদেব তাঁর অনন্য ভাষার বলেছেন,

> েযদি কেউ গাইতে, বাজাতে, নাচতে, কি একটা কোন বিহাতে ভাল হয়, সে যদি চেষ্টা করে, শীঘ্রই ঈশর লাভ করতে পারে।"

ভারতীয় জীবন ও স্গীত অবিচিছ্য। স্ব্ৰিছার মধ্যে সংগীত-কেই তাই শ্রেষ্ঠ সেলান দিয়ে শাস্ত্রকারের বিশেছেন,

'ন চ বিভা সঙ্গীতাৎ পরা।"

#### ।। ভবলা সক্তের উদ্দেশ্য ও বিদি।।

স্পীত হ'লো স্থারের উচ্ছাস। রবাশ্রনাথ স্থাকে বলেছেন সে হল একটা গতি। কিন্তু গে গভির মাঝে তো চাই প্রাণের জোয়ার, তার মাঝে তো চাই সব্জ প্রাণীনতা, মুক্ত প্রাণের স্পাদন। কে আন্ছে সেই প্রাণধ্বনি! সেতো সঙ্গত। সঙ্গত আন্ছে সেই গতির মাঝে বন্মর্মার ধ্বনিত প্রানোচ্ছেলতা আর অন্যচিছের প্রাই।

সঙ্গতি হ'ল একটা অবিচ্ছিন্ন ধ্বনিপ্রবাধ। তার মধ্যে আছে ছেল, তার মাঝে আছে লয়। ছল ও লয়ের মণিকাঞ্চন যোগে মানুষের মনকে দঙ্গতি অনেক দূরের ক্ষলরের কাছে নিয়ে যায়। আর যথন সঙ্গীতের মাঝে সঙ্গত শুন্ছি, তথন আর সে ক্ষলরেটি কেবল দ্রপ্রান্তের দিকেই সীমাবদ্ধ রইল না, ভার আবেদনটি চিরকালীন হ'য়ে গেল, চিরকালের ক্ষলরের ঝরণায় সে তরক্ষ ভুলে গেল, চিরক্ষলেরের উপলব্ধিতে দোলা দিয়ে গেল দে। দেখা যাচ্ছে সঙ্গীতের মধ্য দিয়ে আমরা যে ক্ষলেরের সন্মুখীন হলাম সঙ্গত তাকে চিরকালীন করে রাখছে।

मक्री छ পরমানশের ছরারে গুঞ্জরণ তুলল, আর যথন লে সঙ্গী

হিসাবে পেয়ে গেল সঙ্গতকে তথন সে আনক্ষ্বীথিকায় ৰয়ে গেল বসের জোয়ার। সঙ্গীত স্থাকে দিল উত্তরণ, আর যথন সঙ্গত এসে জোড় বাঁধল তার সাথে, স্থারের ঘটল মুক্তি।

সঙ্গীতকে সে পরিপূর্ণ করছে। মিশন ঘটাছে সে প্রের আর ছন্দের, একই সপ্রাণভায় উত্তবিত করছে সে গতি আর প্রাণময়তাকে। সেথানেই তো সংগাতের মাঝে শুনি অপার্থিব ঐকতানের মৃহ্ছনা।

এই অপার্থিব ঐকতানের দোলা লাগানই সঙ্গতের মুখ্য উদ্দেশ । অপার্থিব ঐকতানটি কি 

গ সে হোল পার্থিবতা ছাদ্ভিয়ে মিলিড ম্বর, ম্বর, ধ্বনির যে ব্যঞ্জনা তা। অপার্থিবের যে অহুভূতি সঙ্গীত তা স্ষ্টি করলো, আর তাতে ঐকতানের আকৃতি যুক্ত করল সঙ্গত।

সঙ্গতের কাজটি প্রধানত: এই মিলিত সমগুঞ্জনের মাঝে যে চিরস্তন ব্যঞ্জনা যুক্ত হয়ে আছে তাকে ফুটিয়ে ভোলা।

দেশতে পাচ্ছি সঙ্গতিকে সে মোহনীয় রূপ দান করছে। তাই তো সঙ্গতের উদ্দেশ্য। সে সঙ্গীতের সাথে চলে তাকে দিছে রূপ।

একদিক দিয়ে ভেবে দেখতে গেলে সঙ্গতের একটা গতি আছে। কিন্তু স্থবের যে গতি তার আবেদন আলাদা। সঙ্গতের গতির মাঝে আছে প্রাণ। আর স্থবের গতির মধ্যে আছে একটা মিষ্টিক অমুভূতি। সঙ্গতের কাঙ্গই হলো দেই সীমার মাঝে অসীম যে স্থব তাকে প্রধান করে তোলা।

সক্ষত যাবে সক্ষীতের পাশে পাশে। সক্ষীতকে পূর্ণ করে তুলতেই দে চলেছে। কিন্তু তার কাজ হ'বে না কোন সময়েই সুরকে ছাড়িয়ে যাওয়া। সক্ষীতে সুরটিই বড় কথা। সক্ষত তার অধীন। কিন্তু অধীনে বেকেও দে সক্ষীতকে দেবে মুক্তি। কথনই নিজের প্রাধান্য খোহনায় সোচ্চার হবে না।

# ভাতখণ্ডে সংগীত বিদ্যাপীঠের তবলা এবং মূদকের নৃতন শান্ত্রীয় পাঠ্যক্রম তিম বর্গ থেকে ৫ম বর্গ বি

#### ॥ क्षथम ७ विजीम नर्य ॥

প্রথমাংশ-খন্তের বৈশিষ্ট্য।

- (১) ভব**লা** বাঁয়া এবং মুদক্ষের বর্ণনা।
- (২) বর্ণ উৎপাদন বিধি। তবলা—বাঁয়ো এবং মুদক্ষের উভয়দিকে ভাষা, অক্ষর, পাঠাক্ষর এবং প্রভ্যেকটি বর্ণের স্থায়িত্বে বর্ণনা।
  - (৩) বিভিন্ন বর্ণের সংমিশ্রণ। দ্বিভীয়াংশ—ভাল-বৈশিষ্ট্য।
  - (১) নিম্লিখিত বিষয়গুলির সংজ্ঞা:--

তাদা, দায়, মাত্রা, সম, থাদা, ভরী, তিহাই, কলা, কিয়া, অঙ্গ, বিদ্যাতি লয়, মধ্য লয় এবং ফ্রভাগয়, হুগুণ, চেতিংগ, আটেগুণ।

- (২) পাঠ্যক্রমের অন্তর্গত তালগুলির (দাদরা, ঝাঁপতাল, একতাল, বিতাল, আড়া চোঁতাল, তিলোয়াড়া, পাঞ্জাবী, ঝুমরা, কাহারবা) ঠেকা, মাবাবিভাগ।
  - (৩) প:ঠাক্রমের তা**লগুলির তাললিপি**!

#### मध्यमा ( जृजीय वर्ष)

প্রথমাংশ--্যন্তের বৈশিষ্টা।

- (১) তবলা এবং মুদক্ষে স্থর বাঁধা।
- (২) তবশা, বাঁয়া এবং মুদক্ষে একক অথবা সমষ্টিগতভাবে ছোট ছোট বর্ণসমষ্টির প্রয়োগ।
  - (৩) দক্ষিণ এবং বাম ২ত্তের অঙ্গুল চালন কোশল। দ্বিতীয়াংশ—তালবৈশিষ্ট্য।
  - (>) নিম্নলিখিত বিষয়গুলির সংজ্ঞা এবং উদ্দেশ্য বর্ণনা -- চতুর্বিধ গ্রহ,

তিন প্রকার জাতি, লয়, তিন প্রকার কলা, মুখড়া, পরণ, লগ্গী, রেলা, লড়ী, বোল, কারদা।

- (२) ज्वना अ मूनक्रवामरक्र छन् अ (मारा
- (৩) পাঠাক্রমের অস্কুড় ভালগুলির (সওয়ারী গঙ্গরুপ, মন্তভাল) ঠেকা ও মাত্রাবিভাগ।
  - (৪) পাঠ্যক্রমের অন্তর্ভুক্ত তালগুলির তাললিপি।
- (৫) দিওণ, চৌগুণ, তিনগুণের অর্থ এবং এই লয়কারীতে বিভিন্ন ভাল লিখনের পদ্ধতি।

#### श वामाविभावम ( B. MUS ) ॥

প্রথমাংশ ( যন্ত্রের বৈশিষ্টা)

- (১) তবলাও মুদকের ইতিহাস।
- (২) তবলা ও মুদক্ষের বিভিন্ন ঘরাণা ও বাজ।
- (৩) সাথ-সংগত বাজ হতে স্বাধীনভাবে ঠেকা, গং, পরণ ইত্যাছি রচনা।
  - (৪) নিম্লিখিতগুলির সঙ্গে তবলা ও মুদক সংগ্ত:---
    - (ক) কণ্ঠসংগীত
    - (থ) যন্ত্ৰসংগীত
    - (গ) নৃত্য
  - (৫) ভাল ছন্দেব প্রয়োজনীয়তা এবং পরণে প্রয়োগ।
  - (৬) নিম্নলিখিত বিষয়গুলির সংজ্ঞা :— আর্ত্তি, ঠেকা, টুকড়া।

দ্বিতীরাংশ ( তাল-বৈশিষ্ট্য )

(১) নিয়লিখিতগুলির সংজ্ঞা ও উদ্দেশ্য:—

জাতি ( ছর প্রকার ), প্রতার, আড়ি লয়, কুয়াড়ী লয়, সোওয়াই লয়, বিয়াড়ি লয়, অতি বিলম্বিত লয়, অহুক্রত লয়, সাথসংগত, গৎ, পেশকার।

(২) ঠেকা, মাত্রা ও বিভাগাদি সহ পাঠ্যক্রমভূক্ত ভাল (শিধর, ক্লে, যভিশেধর, চিত্রা, বসন্ত, ব্রহ্ম, লক্ষ্মী, বিষ্ণু, গণেশ এবং মণিভাল)
লিখন।

- (৩) উপরিউক্ত তালগুলির তাললিপি লিখন।
- (8) আড়ি এবং কুয়াড়ি লয়ে তাল লিখনের পদ্ধতি।
- (e) ছয়গুণ এবং আটগুণে তাল লিখনের নিয়ম।
- (৬) কণাটকী সপ্ত ভালের বিবরণ সহ তাদের জাতি এবং লিখন প্রতি।

# প্রয়াগ সংগীত সমিতির ( এলাহবাদ ) প্রথম বর্ষ থেকে ষষ্ঠ বর্ষ পর্যস্ত তবলা ও মৃদক্ষের নূতন শাস্ত্রীয় পাঠ্যক্রম

#### 11 व्यवम वर्ष ॥

- ১। তিনতাল, ঝাঁপডাল, একতাল, চারতাল, দাদরা ইত্যাদি তাল, ঠেকা, মাত্রা, বিভাগ, সম, তালি, খালি ইত্যাদি সহ ঠায় ও বিগুন লয়ে লেখার অভ্যাস। টুকরা, মোহড়া ইত্যাদিরও তাল লিপি লেখার অভ্যাস।
- ২। নিমলিখিত পরিভাষাগুলি সক্ষে জ্ঞান-লয় (বিলম্বিত, মধ্য ও ক্রত), মাত্রা, তাল, বিভাগ সম, তালি, থালি, ঠার, মিগুণ,চৌগুণ, ঠেকা, বোল, কায়দা, পাল্টা, তিহাই, মোহরা, মুখড়া, কিলিম্, টুকরা, আবর্তন। তবলার উৎপত্তির সাধারণ জ্ঞান, তবলার অঙ্গ বর্ণন, (ডাইনা বাঁয়া, গজরা, বিদ্ধি বা ডোরী, পুড়ি, স্যাহী, লব, চাঁটি, গুড়রী, লক্ড়ী, কুঁড়ী ইত্যাদি)।

#### !! विजीयवर् !!

১। প্রথম ও দিভীয় বর্ষের তালসমূহের ঠায়, দিগুণ, চেণ্ডিণ এবং উহাদের টুকরা সহ তাললিশি লেখার অভ্যাস।

দিতীয়বর্ষের তাল: -রপক, স্বফ'কেডাল (মুলতাল), তীব্রা, দীপচন্দী, কাহার্বা, তিলয়াড়া 1

- ২। পরিভাষা এবং বিষয়:—তিনগুণ, রেলা, পরণ, উঠান, তবলার দশবর্ণ এবং তাহার অভ্যাসের নিয়ম। বিফুদিগম্বর ও ভাতপণ্ডের তাল পদ্ধতির সংক্ষিপ্ত অধ্যয়ন। গীত এবং তাহার প্রকারের ( যথা, ধ্রুবপদ, ধ্যাল, তরানা, ভঙ্কন) অধ্যয়ন।
  - ৩। সঙ্গীত সম্বন্ধে সাধারণ নিবন।
- ৪। বিফ্লিগদর পুলয়র এবং বিফ্লারারণ ভাতথণ্ডের সংক্রিপ্ত
   জীবনী

#### ৫। বৰ্তমান কালের কোনও প্রসিদ্ধ তবলা বাদকের জীবনী।

#### ॥ তৃতীয় বৰ্ষ ॥

>। প্রথম ও বিভীয় বধের সব তালসহ তৃতীয় বধের সব তালেরই ঠেকা, ঠায়, বিগুণ, তিগুণ ও চোগুণ সহ লেখার অভ্যাস এবং উহাদের পরণ, টুকরাদিও লেখার অভ্যাস।

তৃতীয় বর্ষের তাল—আড়া চোতাল, ধামার, ধ্মালী, সুমরা, যৎ, থেমটা।

- ২। পরিভাষা এবং বিষয়:
  সঙ্গীত, গত্, আড়ি, বাট, পথাবজের অঙ্গের জ্ঞান। তবলা ও পথাবজের
  তুলনা এবং বিশ্বত ইতিহাস, তবলা মিলানর বিধি, তবলার বিভিন্নবাজ
- ৩। পথাবজ বিদ্যার্থীদের তবলার অঙ্গ এবং বর্ণের জ্ঞান এবং তবলা বিস্থার্থীদের পথাবজের অঙ্গ ও বর্ণের জ্ঞান।

ও জাতির অধ্যয়ন এবং চতদ্র, তিন্র, মিশ্র, খণ্ড এবং সংকীর্ণের পরিভাষা।

8। সঙ্গতি সম্বন্ধে নিবন্ধ। যথা:—তৰ্দা বাদকের গুণ ও দোষ, ভাৰতীয় জীবনে সঙ্গীত, ভারতীয় ৰাজ তথা তব্দা।

#### ॥ ह्यूर्थ वर्य ॥

- ১। প্রথম, দিতীয়, তৃতীয় বর্ষের সব তাল সহ চতুর্থ বিষের তালগুলির ঠেকা ঠায়, বিগুণ, তিগুণ, চেগুণ, আড়, কুয়াড় লয়কারীর সহিত তাল লিশি লেখার অভ্যাস। বিভিন্ন প্রকার কায়দা, টুকরা, পরণ এবং ভাতথণ্ডে ও বিফুদিগব্ব উভয়ের তাললিপি লেখার সম্পূর্ণ জ্ঞান। চতুর্থ বিষের তাল:—পঞ্চম সওয়ারী (১৫ মাতার), টপ্লা, আদ্ধা, পাঞ্জাবী, গজ্ঞাম্প, মন্তভাল।
- ২। পূর্কেকার বর্ষগুলির সব পারিভাষিক শব্দের স্ক্র জ্ঞান এবং ভারাদের ক্রিয়াত্মক মহত্ব, ভালের দশ প্রাণ এবং ভারতীয় সঙ্গীতে ভাহাদের মহত্ব। পেশকার এবং ভাহার প্রয়োগ। সাথসঙ্গত, সগ্গী, লড়ী, ফরমাইশী চক্রদার পরণ, চক্রদার টুকরা ইত্যাদির জ্ঞান। বিভিন্ন মাত্রা থেকে ভিহাই প্রস্তুত্ত করে ভালসিপি লেখার জ্ঞান।

- ৬। গণিত ঘারা বিভিন্ন তালের দিগুণ, তিগুণ, আড় এবং কুরাড় আরম্ভ করবার স্থান দেখিয়ে দেওয়ার জ্ঞান এবং তাহার তাল লিগি লেখার অভ্যাস।
  - ৪। সমান মাত্রা তালের মধ্যে তুলনমূলক অধ্যয়ন।
  - ে। সঙ্গীত সম্বন্ধে স্ক্র বিষয়ের উপর নিবন্ধ শেখার ক্ষ্ণতা।
- । জীবনী:—বিফু দিগধর পুশয়র, বিফু নারায়ণ ভাতথতে,
   তানসেন, আমীর ধুসরো, আহমদজান ধিরকুয়া, কঠে মহারাজ।
- বিষ্ণু দিগদর এবং ভাতথতেজীর তাললিপি পদ্ধতির ক্র এবং তুলনা মূলক অধ্যয়ন এবং তাহার গুণা ও দেবি বিচার।

#### ॥ शक्षम वस् ॥

- ১। তালগুলির ঠেকাসহ সর্বপ্রকার লয়কারিতে তাল লিপি লেখার অভ্যাস। টুকরাদিরও তাললিপি লেখা। পঞ্চমবর্ষের তালাদি:—শিখর, ত্রনা, রুদ্র, লন্ধী, পত্তো, ফরোদন্ত।
- ২। বিভিন্ন মাত্রা থেকে নৃতন নৃতন টুকরা প্রস্তুত করণের অভ্যাস। গাণিতিক পদ্ধতিতে বিভিন্ন সম্কারির প্রারম্ভিক হান নির্দেশ করার অভ্যাস।
- ত। পরিভাষা ও বিষয় :—কুয়াড়, বিয়াড়, ফরমাইশা চীন্ধ, লোৰ বিলোম, সওয়াগুণ, পোনগুণ, দক্ষিণীতালের তাললিপি, বিভিন্ন ভারতীর খন বাস্ত এবং ভাতার প্রয়োগ, ত্বলা এবং প্রধাবজের তুলনামূলক অধ্যয়ন।
- . ৪। প্রবন্ধ লিপনের অভ্যাস, যেমন ভবলা সঙ্গতের উদ্দেশ্য এবং বিধি, তবলা বাদকের গুণ দোষ।
- । নিবন্ধ লেখার জ্ঞান, এবং উচ্চধরণের তবলাও মৃদক্ষবাদকের বাদন শৈলী ও ভাহাদের গুণ দোষের আলোচনা।
- ৬। তাললিপির তুলনাত্মক অধ্যয়ন এবং তাহার দোব দূর করবার উপায়।
  - १। সমান মাত্রাভালের মধ্যে তুলনাত্মক অধ্যয়ন।

## ॥ वर्छवर्य ॥

#### প্রথম প্রশ্নপত্র

- ১। তবলার বিভিন্ন খরাণা ও বাজের জন্ম এবং তালার বিকাশ, দিলী, পাজাব, (লথ্নো আদি) এবং উহাদের বিশেষদের স্ক্র অধ্যয়ন, পথাবজ ও তবলার বোলের পার্থক্য। "সোলো', এবং "সাথ" খাজের পার্থক্য এবং উভয় বিধির বিভ্তবর্ণনা, সঙ্গত করবার পদ্ধতি, ঘন বাজের উন্নতির উপায়, প্রথ্যাত তবলিয়া এবং তাঁহাদের বিশেষদ্ধ, স্বর এবং লয়ের সন্ধন্ধ, পাশ্চাত্য সঙ্গীতে তালের দ্বান এবং তাহার সাধন বিধি। তাললিপির জন্য সর্ব্বশ্রেষ্ঠ নিয়ম, পাশ্চাত্য সঙ্গীতের তাল সন্ধনী বাজের অধ্যয়ন।
- यर्षवर्षा व जानानि देकन, क्वरानान्त, क्न, वनन्त, नवादी (> e माजा), भरता।
- ২। তথকা 'সোকোর' উন্নতির উপায়। উচ্চ শিক্ষাতে সঙ্গীতের স্থান। শাস্ত্রীয় সঙ্গীতকে লোকপ্রিয় করবার উপায়। সঙ্গীতে লয় তথা তালের মহত।
- ও। তবলা-বাদকদের জীবনী ও তাঁহাদের বাদন শৈলীর ছুলনাত্মক আলোচনা।

### হিতীয় প্রশ্নপত্র

#### (ক্ৰিয়াত্মক সম্বন্ধী)

- ১। পূৰ্ববৰ্ষকাৰ সৰ কয়টি তালই ছইটি তাললিপিতে লিখনের জ্ঞান।
  - ২। ভালের তুলনাত্মক আলোচনা।
  - ৩। তালগুলিকে বিভিন্ন লয়কারীতে লেখার অভ্যাস।
- ৪। কর্ণাটক ভাললিপি অমুসারে নিজ নিজ পাঠ্যক্রমভুক্ত ভালগুলি লেখার জ্ঞান !
  - ে। পাশ্চাত্য তাল লিপির ভান।

# প্রাচীন কলাকেন্দ্রের (চণ্ডীগড়) প্রথম বর্ষ থেকে পঞ্চম বর্ষ পর্যস্ত তবলা ও মৃদঙ্গের শাস্ত্রীয় অংশের পাঠক্রম

#### ।। প্ৰথম বৰ্ষ ।।

- ্। নিম্লিখিত পারিভাষিক শব্দের জ্ঞান:—
  লয় (বিল্যাভিত, মধ্য ও ফ্রান্ত), মালা, ভালা, বিভাগ, সম, ভালা,
  খালি, ঠায়, হিলুণ, ঠেকা ও আবর্তন।
- ২। তবলা ও পাথোয়াজের ডাহিনা ও বাঁয়ার কোন কোন স্থানে আঘাত করিয়া কোন কোন একাক্ষর শব্দ উৎপন্ন হয় তাহার বিবরণ।
- ৩। ভবলার উৎপত্তির সাধারণ জ্ঞান। ডাহিনা ও বাঁয়ার অঙ্গ বর্ণনা। ডাহিনা ও বাঁয়া কোন কোন দ্রুব্যের সাধায়ে নির্মিত হইতে পারে।
  - ৪। এই বর্ষের তালগুলির ঠেকা, ঠায় ও বিগুণে লেখা।

#### ॥ विकीश वर्ष ॥

- ১। তবসা ও পাথোয়াজের দাহিনা ও বাঁয়ার কোন কোন স্থানে আঘাত করিয়া কোন কোন সংযুক্ত অক্ষর উৎপন্ন হয় ভালার বিবরণ।
- ২। নিম্নলিথিত পারিভাষিক শব্দের অধায়ন:— বোল, কায়দা, পাণ্টা, তেহাই, মোহরা, মুথড়া, টুকরা, চৌগুল, রেলা, পেশকার, উঠান এবং পরণ।
- ৩। ভাতথণ্ডে ও বিফুদিগম্বরের তাল প্রতির জ্ঞান ও বিষ্ণু দিগম্বর প্রতিতে ঠেকা লেখা।
- ৪। প্রথম ও বিতীয় বর্ষের তালের ঠেকা বিশুন, তিনগুণ ও চেপিলে লেখা।
  - ে। জীবনী: আনোপেলাল মিশ্র, কঠে মহারাজ।

#### ॥ कृष्डीय वर्ष ॥

- >। নিম্নলিখিত পারিভাষিক শব্দগুলির অধ্যয়ন :—
  বেলা, লগ্গী, লড়াঁ, আড়, গৎ, বাঁট, চক্রদার, পবণ, এছ ও তার
  চার প্রকার, পেশকার, তবলার দশবণ, দমদার তৈহাই ও বেদমদার
  তেহাই।
- ২। সাধারণ গায়ন ও বাদন শৈলীর জ্ঞান, যেমন গ্রুপদ, ধামার, ঠুংরী, থেয়াল, মজিদখানি এবং রজাখানা।
- ৩। সমান মাত্রার ভাশগুলির তুলনাত্মক অধ্যয়ন।
- ৪। তবলা ও পাথোয়াঙ্কের বিস্তারিত তুলনাত্মক ইতিহাস। তবলা
   ত্মরে মেলানোর প্রক্রিয়া। তবলা ও পাথোয়াজ বাদকের গুণ ও
   দোষ।
- ে। ভাতথণ্ডে ও বিফুদিগখর প্রতির অধ্যয়ন। এই চুই প্রতিতে কায়দা, টুক্রা, প্রণ এবং পেশকার দিথিবার অভ্যাস।
- ভাল এবং তার দশ প্রাণের অধায়ন। বর্তমান বংসকের এবং গত
  সমস্ত বংসরের পাঠক্রমে লিথিত তালগুলির ঠেকার ঠায়, ছগুণ
  এবং আড় লিথিবার অভ্যাস।
- ৭। আহমদ্জান থিরকুয়া, কেরামৎ থাঁ, হীবেন গাঙ্গুলী প্রভৃতি বাদকদের প্রসিদ্ধির কারণ।
- ৮। সংগীত স্থন্ধীয় নিবন্ধ।

# ॥ চতুৰ্থ বৰ'॥

- ১। এই বর্ষের ভালগুলিন ঠেকার সমন্ত লয়কারী ভাললিপিতে (Notation of Tal) লেখা। এই সব ভালের পরণ, টুক্রা, পেশকার ইভ্যাদি ভাললিপিতে লিখিবার অভ্যাস।
- ২। তবলার বিভিন্ন অবাণার বাদন জঙ্গীর অধ্যয়ন। বর্তমান প্রসিদ্ধ তবলা বাদকদের নাম ও সংগীতে ভাহাদের অবদান। সমান ভালগুলির তুলনাত্মক অধ্যয়ন।
- ভাতথণ্ডে এবং বিফু'দিগছর ভাল পদ্ধতির চিক্তের অধ্যয়ন এবং
  ভাহাদের সংশোধনের উপায়।

- ঃ। ভারতীয় ঘন বাভের অধায়ন এবং সংগীতে তাহাদের প্রয়োগ।
- ে। কর্ণাটক ভালপদ্ধতির অধ্যয়ন।
- । ভাল, সংগত এবং লয়কারী সম্বন্ধে রচনা লিখন।

#### ।। পঞ্চন ব্য'।।

#### ॥ প্রথম প্রশা পত্র॥

- ১। নিম্নলিথিত পারিভাষিক শব্দের অধ্যয়ন:—
  লোম, বিলোম, আড়, বিয়াড়, চুপল্লী, ভিপল্লী, অভীত, অনাখাত,
  সম, বিষম, ফর্মাইসী, প্রণ, ফ্রুড, অমুক্রত, রুস্বী, অভাই।
- ২। তবলা এবং পাথে।য়াজের পূর্ণ ইতিহাস। ছট্টতে তুলনাআ্বক অধ্যয়ন। ছই বাভ্যযন্ত্রে পার্থক্য বর্ণন।
- হিন্দুখানী এবং কর্ণাটক তাল পদ্ধতির বিস্তারি তুলনাত্মক
   অধ্যয়ন।
- ৪। হিন্দুছানে কোন কোন প্রকাবের খন বাস্থয় (Percussion Instrument) ব্যবহৃত হয়।
- गग्र अ नग्रकावीय भार्थ(काय छ।न।

#### ॥ দ্বিভীয় প্রশ্ন পত্র ॥

- ১। এই বর্ষের তালগুলির ঠেকার সমন্ত লয়কারীতে লিথিবার অভ্যাস। পরণ, টুকরা, কায়দা আদিকে তালবন্ধ (Notation) করিয়া লিথিবার অভ্যাস।
- ২। কণ্টিক ও বিঞ্দিগথৰ পদ্ধতিতে তাললিপিতে নিজেৰ পাঠ্য-ক্ৰমেৰ ভালগুলিকে লিখিবাৰ জ্ঞান।
- ত। ভবলা ও মুদকের বাদনভঙ্গীর পার্থক্য।
- 8। कीवनी: शाविष (हारान, कर्छ महादाक।